

PPE CATALOGUE

KATALOG OSOBNE ZAŠTITNE OPREME

EGYÉNI VÉDŐESZKÖZÖK KATALÓGUS

CATALOG DE ECHIPAMENTE DE PROTECȚIE INDIVIDUALĂ

HÖGERT 
workwear



PL TABLE OF CONTENTS

HR SADRŽAJ

HU TARTALOMJEGYZÉK

RO CUPRINS

Protective clothing Radna odjeća Munkavédelmi ruházat Haine de protectie.....	8
Protective clothing accessories Pribor za radnu odjeću Munkavédelmi ruházat tartozékai Accesorii pentru haine de protectie	60
Hi-visibility clothing Odjeća visoke vidljivosti Láthatósági ruházat Îmbrăcămintă de vizibilitate	72
Protective footwear Zaštita nogu Lábvédelem Protecție picioare.....	98
Eye, head, face and knees protection Zaštita glave, očiju, sluha i lica Fej-, szem-, arc- és térdvédelem Protecție cap, ochi, față și genunchi.....	126
Hand protection Zaštita ruku Kézvédelem Protecție mâini.....	142
Inspirations Inspiracije Inspirációk Inspirații	154

				
HT5K284 EDGAR II 11	HT5K278 EDGAR II 12	HT5K279 EDGAR II 13	HT5K800 LEMBERG 15	HT5K801 LEMBERG 16
				
HT5K802 LEMBERG 17	HT5K803 KALMIT 19	HT5K804 KALMIT 20	HT5K805 KALMIT 21	HT5K359 RUWER 22
				
HT5K360 RUWER 23	HT5K361 SALM 25	HT5K362 SALM 26	HT5K363 SALM 27	HT5K304 FABIAN 29
				
HT5K305 FABIAN 30	HT5K306 FABIAN 31	HT5K243 WIED 32	HT5K241 REN 33	HT5K242 MOZEL 34
				
HT5K249 HEINER 37	HT5K248 TANGER 38	HT5K255 BIESE 39	HT5K254 INN 40	HT5K357 ELDE 40
				
HT5K355 EMS 42	HT5K358 ALLER 42	HT5K356 NEKAR 43	HT5K374 EDER 44	HT5K373 HASE 44
				
HT5K382 PASADER 45	HT5K385 LEVIN 47	HT5K378 MADS 47	HT5K386 ILLER 48	HT5K379 NIERS 48



HT5K438 BREND 50



HT5K439 MURG 50



HT5K390 OSTE 52



HT5K391 SIEG 52



HT5K419 URFT 55



HT5K416 TOBIAS 56



HT5K400 SEEVE 58



HT5K420 ILM 58



HT5K410 VILS 59



HT5K264 PEENE 62



HT5K471 ENZ 62



HT5K481 GERA 63



HT5K188 WIPPER 63



HT5K478 KLAUS 64



HT5K186 ALF 64



HT5K236 BREG 66



HT5K452 SAAR 66



HT5K451 KAHL 67



HT5K446 ORKE 67



HT5K442 WEIL 68



HT5K448 DALKEN 68



HT5K447 BIELA 70



HT5K443 ELTA 70



HT5K330 LEDA 74



HT5K332 AICH 76



HT5K244 OKER 77



HT5K334 JADE 78



HT5K335 EXTER 80



HT5K337 TRAUN 82



HT5K246 NIMS 84



HT5K342 VOLME 86



HT5K344 ABENS 88











HT5K367 WERSE 89



HT5K364 WERSE 90



HT5K257 ARGEN 91

				
HT5K245 REMS 92	HT5K376 ALAND 92	HT5K234 FELIX 93	HT5K233 ROSSEL 93	HT5K231 ORLA 94
				
HT5K474 ELZ 94	HT5K475 ISEN 95	HT5K187 EGER 95	HT5K476 NAHE 96	HT5K235 BREG 96
				
HT5K440 SELKE 97	HT5K508 MILDE 100	HT5K505 BARTEN 102	HT5K503 BILAU 105	HT5K567 NAAB 107
				
HT5K522 LABER 108	HT5K564 HOSEL 110	HT5K566 PLAUER 111	HT5K507 REGEN 112	HT5K562 RANDOW 113
				
HT5K563 WETTER 114	HT5K517 ZORGE 116	HT5K516 ZORGE 117	HT5K506 ZORGE 118	HT5K561 MURITZ 119
				
HT5K568 EFZE 120	HT5K571 BERKEL 122	HT5K513 DOSSE 124	HT5K514 HAVEL 125	HT5K010 LOTZEN 128
				
HT5K005 MAINZ 129	HT5K006 MAINZ 130	HT5K007 MAINZ 131	HT5K008 TRIENT 132	HT5K009 VENEDIG 132

				
HT5K003 ALB 133	HT5K177 WALD 134	HT5K178 LAUTER 134	HT5K293 HOGL 135	HT5K290 ODER 135
				
HT5K151 DINKEL 136	HT5K152 DALKE 136	HT5K180 PRIM 138	HT5K184 LESUM 139	HT5K185 KRONACH 139
				
HT5K030 LUNE 140	HT5K034 OHRE 140	HT5K033 BANFE 141	HT5K031 PADER 141	HT5K229 BROITZ 144
				
HT5K460 ELBE 144	HT5K202 LANDERN 146	HT5K203 HENNE 146	HT5K208 SLAM 148	HT5K215 TERRA 148
				
HT5K228 TOUCH 150	HT5K217 MULDE 152	HT5K220 NAGOLD 152		

INDEX

EDGARII	11	SALM	26	HT5K242-M	34	HT5K382-M	45	HT5K415-L	56
HT5K282-1-2XL	11	HT5K362-2XL	26	HT5K242-S	34	HT5K382-S	45	HT5K415-M	56
HT5K282-1-3XL	11	HT5K362-L	26	HT5K242-XL	34	HT5K382-XL	45	HT5K415-S	56
HT5K282-1-L	11	HT5K362-M	26	HEINER	37	HT5K383-2XL	45	HT5K415-XL	56
HT5K282-1-M	11	HT5K362-S	26	HT5K249-2XL	37	HT5K383-3XL	45	HT5K416-2XL	56
HT5K282-1-S	11	HT5K362-XL	26	HT5K249-3XL	37	HT5K383-L	45	HT5K416-3XL	56
HT5K282-1-XL	11	SALM	27	HT5K249-L	37	HT5K383-M	45	HT5K416-L	56
HT5K284-1-2XL	11	HT5K363-2XL	27	HT5K249-M	37	HT5K383-S	45	HT5K416-M	56
HT5K284-1-3XL	11	HT5K363-L	27	HT5K249-S	37	HT5K383-XL	45	HT5K416-S	56
HT5K284-1-L	11	HT5K363-M	27	HT5K249-XL	37	HT5K384-2XL	45	HT5K416-XL	56
HT5K284-1-M	11	HT5K363-S	27	TANGER	38	HT5K384-3XL	45	HT5K417-2XL	56
HT5K284-1-S	11	HT5K363-XL	27	HT5K248-2XL	38	HT5K384-L	45	HT5K417-3XL	56
HT5K284-1-XL	11	FABIAN	29	HT5K248-3XL	38	HT5K384-M	45	HT5K417-L	56
EDGARII	12	HT5K304-2XL	29	HT5K248-L	38	HT5K384-S	45	HT5K417-M	56
HT5K272-1-2XL	12	HT5K304-3XL	29	HT5K248-M	38	HT5K384-XL	45	HT5K417-S	56
HT5K272-1-3XL	12	HT5K304-4XL	29	HT5K248-S	38	LEVIN	47	HT5K417-XL	56
HT5K272-1-L	12	HT5K304-L	29	HT5K248-XL	38	HT5K385-2XL	47	HT5K418-2XL	56
HT5K272-1-M	12	HT5K304-M	29	BIESE	39	HT5K385-3XL	47	HT5K418-3XL	56
HT5K272-1-S	12	HT5K304-S	29	HT5K255-2XL	39	HT5K385-L	47	HT5K418-L	56
HT5K272-1-XL	12	HT5K304-XL	29	HT5K255-3XL	39	HT5K385-M	47	HT5K418-M	56
HT5K278-1-2XL	12	HT5K307-2XL	29	HT5K255-L	39	HT5K385-S	47	HT5K418-S	56
HT5K278-1-3XL	12	HT5K307-3XL	29	HT5K255-M	39	HT5K385-XL	47	HT5K418-XL	56
HT5K278-1-L	12	HT5K307-4XL	29	HT5K255-S	39	MADS	47	HT5K428-2XL	56
HT5K278-1-M	12	HT5K307-L	29	HT5K255-XL	39	HT5K378-2XL	47	HT5K428-L	56
HT5K278-1-S	12	HT5K307-M	29	HT5K256-2XL	39	HT5K378-3XL	47	HT5K428-M	56
HT5K278-1-XL	12	HT5K307-S	29	HT5K256-3XL	39	HT5K378-L	47	HT5K428-S	56
EDGARII	13	HT5K307-XL	29	HT5K256-L	39	HT5K378-M	47	HT5K428-XL	56
HT5K276-1-2XL	13	HT5K310-2XL	29	HT5K256-M	39	HT5K378-S	47	SEEVE	58
HT5K276-1-3XL	13	HT5K310-3XL	29	HT5K256-S	39	ILLER	48	HT5K400-2XL	58
HT5K276-1-L	13	HT5K310-4XL	29	HT5K256-XL	39	HT5K386-2XL	48	HT5K400-3XL	58
HT5K276-1-M	13	HT5K310-L	29	HT5K258-2XL	39	HT5K386-L	48	HT5K400-L	58
HT5K276-1-S	13	HT5K310-M	29	HT5K258-3XL	39	HT5K386-M	48	HT5K400-M	58
HT5K276-1-XL	13	HT5K310-S	29	HT5K258-L	39	HT5K386-S	48	HT5K400-S	58
HT5K279-1-2XL	13	FABIAN	30	HT5K258-M	39	HT5K386-XL	48	HT5K400-XL	58
HT5K279-1-3XL	13	HT5K305-2XL	30	HT5K258-S	39	NIERS	48	HT5K401-2XL	58
HT5K279-1-L	13	HT5K305-3XL	30	HT5K258-XL	39	HT5K379-2XL	48	HT5K401-3XL	58
HT5K279-1-M	13	HT5K305-4XL	30	INN	40	HT5K379-3XL	48	HT5K401-L	58
HT5K279-1-S	13	HT5K305-L	30	HT5K254-2XL	40	HT5K379-L	48	HT5K401-M	58
HT5K279-1-XL	13	HT5K305-M	30	HT5K254-L	40	HT5K379-M	48	HT5K401-S	58
LEMBERG	15	HT5K305-S	30	HT5K254-M	40	HT5K379-S	48	HT5K401-XL	58
HT5K800-2XL	15	HT5K305-XL	30	HT5K254-S	40	HT5K379-XL	48	HT5K402-2XL	58
HT5K800-3XL	15	HT5K308-2XL	30	HT5K254-XL	40	HT5K380-2XL	48	HT5K402-3XL	58
HT5K800-L	15	HT5K308-3XL	30	ELDE	40	HT5K380-L	48	HT5K402-L	58
HT5K800-M	15	HT5K308-4XL	30	HT5K357-2XL	40	HT5K380-M	48	HT5K402-M	58
HT5K800-S	15	HT5K308-L	30	HT5K357-L	40	HT5K380-S	48	HT5K402-S	58
HT5K800-XL	15	HT5K308-M	30	HT5K357-M	40	HT5K380-XL	48	HT5K402-XL	58
LEMBERG	16	HT5K308-S	30	HT5K357-S	40	HT5K381-2XL	48	ILM	58
HT5K801-2XL	16	HT5K308-XL	30	HT5K357-XL	40	HT5K381-L	48	HT5K420-2XL	58
HT5K801-3XL	16	HT5K311-2XL	30	HT5K366-2XL	40	HT5K381-M	48	HT5K420-3XL	58
HT5K801-L	16	HT5K311-3XL	30	HT5K366-L	40	HT5K381-S	48	HT5K420-L	58
HT5K801-M	16	HT5K311-4XL	30	HT5K366-M	40	HT5K381-XL	48	HT5K420-M	58
HT5K801-S	16	HT5K311-L	30	HT5K366-S	40	BREND	50	HT5K420-S	58
HT5K801-XL	16	HT5K311-M	30	HT5K366-XL	40	HT5K438-2XL	50	HT5K420-XL	58
LEMBERG	17	HT5K311-S	30	EMS	42	HT5K438-3XL	50	HT5K421-2XL	58
HT5K802-2XL	17	HT5K311-XL	30	HT5K355-2XL	42	HT5K438-L	50	HT5K421-3XL	58
HT5K802-3XL	17	FABIAN	31	HT5K355-3XL	42	HT5K438-M	50	HT5K421-L	58
HT5K802-L	17	HT5K306-2XL	31	HT5K355-L	42	HT5K438-S	50	HT5K421-M	58
HT5K802-M	17	HT5K306-3XL	31	HT5K355-M	42	HT5K438-XL	50	HT5K421-S	58
HT5K802-S	17	HT5K306-4XL	31	HT5K355-S	42	MURG	50	HT5K421-XL	58
HT5K802-XL	17	HT5K306-L	31	HT5K355-XL	42	HT5K437-2XL	50	VILS	59
KALMIT	19	HT5K306-M	31	ALLER	42	HT5K437-3XL	50	HT5K410-2XL	59
HT5K803-2XL	19	HT5K306-S	31	HT5K358-2XL	42	HT5K437-L	50	HT5K410-3XL	59
HT5K803-3XL	19	HT5K306-XL	31	HT5K358-L	42	HT5K437-M	50	HT5K410-L	59
HT5K803-L	19	HT5K309-2XL	31	HT5K358-M	42	HT5K437-S	50	HT5K410-M	59
HT5K803-M	19	HT5K309-3XL	31	HT5K358-S	42	HT5K437-XL	50	HT5K410-S	59
HT5K803-S	19	HT5K309-4XL	31	HT5K358-XL	42	HT5K439-2XL	50	HT5K410-XL	59
HT5K803-XL	19	HT5K309-L	31	NEKAR	43	HT5K439-3XL	50	HT5K411-2XL	59
KALMIT	20	HT5K309-M	31	HT5K356-2XL	43	HT5K439-L	50	HT5K411-3XL	59
HT5K804-2XL	20	HT5K309-S	31	HT5K356-3XL	43	HT5K439-M	50	HT5K411-L	59
HT5K804-3XL	20	HT5K309-XL	31	HT5K356-L	43	HT5K439-S	50	HT5K411-M	59
HT5K804-L	20	HT5K312-2XL	31	HT5K356-M	43	HT5K439-XL	50	HT5K411-S	59
HT5K804-M	20	HT5K312-3XL	31	HT5K356-S	43	OSTE	52	HT5K411-XL	59
HT5K804-S	20	HT5K312-4XL	31	HT5K356-XL	43	HT5K390-3XL-4XL	52	HT5K412-2XL	59
HT5K804-XL	20	HT5K312-L	31	HT5K356-M	43	HT5K390-M-L	52	HT5K412-3XL	59
KALMIT	21	HT5K312-M	31	HT5K356-S	43	HT5K390-XL-2XL	52	HT5K412-L	59
HT5K805-2XL	21	HT5K312-S	31	HT5K365-2XL	43	HT5K392-3XL-4XL	52	HT5K412-M	59
HT5K805-3XL	21	HT5K312-XL	31	HT5K365-L	43	HT5K392-M-L	52	HT5K412-S	59
HT5K805-L	21	WIED	32	HT5K365-M	43	HT5K392-XL-2XL	52	HT5K412-XL	59
HT5K805-M	21	HT5K243-2XL	32	HT5K365-S	43	SIEG	52	HT5K413-2XL	59
HT5K805-S	21	HT5K243-3XL	32	HT5K365-XL	43	HT5K391-3XL-4XL	52	HT5K413-3XL	59
HT5K805-XL	21	HT5K243-L	32	EDER	44	HT5K391-M-L	52	HT5K413-L	59
RUWER	22	HT5K243-M	32	HT5K374-2XL	44	HT5K391-XL-2XL	52	HT5K413-M	59
HT5K359-2XL	22	HT5K243-S	32	HT5K374-L	44	HT5K393-3XL-4XL	52	HT5K413-S	59
HT5K359-L	22	HT5K243-XL	32	HT5K374-M	44	HT5K393-M-L	52	HT5K413-XL	59
HT5K359-M	22	REN	33	HT5K374-S	44	HT5K393-XL-2XL	52	HT5K425-2XL	59
HT5K359-S	22	HT5K241-2XL	33	HT5K374-XL	44	URFT	55	HT5K425-3XL	59
HT5K359-XL	22	HT5K241-3XL	33	HT5K375-2XL	44	HT5K419-2XL	55	HT5K425-L	59
RUWER	23	HT5K241-L	33	HT5K375-L	44	HT5K419-3XL	55	HT5K425-M	59
HT5K360-2XL	23	HT5K241-M	33	HT5K375-M	44	HT5K419-L	55	HT5K425-S	59
HT5K360-L	23	HT5K241-S	33	HT5K375-S	44	HT5K419-M	55	HT5K425-XL	59
HT5K360-M	23	HT5K241-XL	33	HT5K375-XL	44	HT5K419-S	55	HT5K426-2XL	59
HT5K360-S	23	HT5K247-2XL	33	HASE	44	HT5K419-XL	55	HT5K426-3XL	59
HT5K360-XL	23	HT5K247-3XL	33	HT5K373-2XL	44	HT5K422-2XL	55	HT5K426-L	59
SALM	25	HT5K247-L	33	HT5K373-L	44	HT5K422-L	55	HT5K426-M	59
HT5K361-2XL	25	HT5K247-M	33	HT5K373-M	44	HT5K422-M	55	HT5K426-S	59
HT5K361-L	25	HT5K247-S	33	HT5K373-S	44	HT5K422-S	55	HT5K427-2XL	59
HT5K361-M	25	HT5K247-XL	33	HT5K373-XL	44	TOBIAS	56	HT5K427-3XL	59
HT5K361-S	25	MOZEL	34	HT5K242-2XL	34	HT5K415-2XL	56	HT5K427-L	59
HT5K361-XL	25	HT5K242-3XL	34	HT5K242-3XL	34	HT5K415-3XL	56	HT5K427-M	59
		HT5K242-L	34	HT5K242-L	34			HT5K427-S</	

PEENE	62	HT5K336-M	80	ROSSEL	93	HT5K566-44	111	HT5K513-45	124
HT5K264	62	HT5K336-S	80	HT5K233-2XL	93	HT5K566-45	111	HT5K513-46	124
ENZ	62	HT5K336-XL	80	HT5K233-3XL	93	HT5K566-46	111	HAVEL	125
HT5K470	62	TRAUN	82	HT5K233-L	93	HT5K572-40	111	HT5K514-39	125
HT5K471	62	HT5K337-2XL	82	HT5K233-M	93	HT5K572-41	111	HT5K514-40	125
HT5K472	62	HT5K337-L	82	HT5K233-S	93	HT5K572-42	111	HT5K514-41	125
HT5K473	62	HT5K337-M	82	HT5K233-XL	93	HT5K572-43	111	HT5K514-42	125
HT5K477	62	HT5K337-S	82	HT5K339-2XL	93	HT5K572-44	111	HT5K514-43	125
GERA	63	HT5K337-XL	82	HT5K339-3XL	93	HT5K572-45	111	HT5K514-44	125
HT5K481	63	HT5K338-2XL	82	HT5K339-L	93	HT5K572-46	111	HT5K514-45	125
WIPPER	63	HT5K338-L	82	HT5K339-M	93	REGEN	112	HT5K514-46	125
HT5K188	63	HT5K338-M	82	HT5K339-S	93	HT5K507-39	112	LOTZEN	128
KLAUS	64	HT5K338-S	82	HT5K339-XL	93	HT5K507-40	112	HT5K010	128
HT5K478	64	HT5K338-XL	82	ORLA	94	HT5K507-41	112	HT5K011	128
HT5K480	64	NIMS	84	HT5K231-2XL	94	HT5K507-42	112	MAINZ	129
HT5K483	64	HT5K246-2XL	84	HT5K231-3XL	94	HT5K507-43	112	HT5K005	129
ALF	64	HT5K246-3XL	84	HT5K231-L	94	HT5K507-44	112	MAINZ	130
HT5K186	64	HT5K246-L	84	HT5K231-XL	94	HT5K507-45	112	HT5K006	130
HT5K479	64	HT5K246-M	84	HT5K232-2XL	94	HT5K507-46	112	MAINZ	131
BREG	66	HT5K246-S	84	HT5K232-3XL	94	RANDOW	113	HT5K007	131
HT5K236	66	HT5K246-XL	84	HT5K232-L	94	HT5K562-40	113	MAINZ	132
SAAR	66	HT5K341-2XL	84	HT5K232-XL	94	HT5K562-41	113	HT5K008	132
HT5K452-39-40	66	HT5K341-3XL	84	ELZ	94	HT5K562-42	113	TRIENT	132
HT5K452-41-42	66	HT5K341-L	84	HT5K474	94	HT5K562-43	113	HT5K008	132
HT5K452-43-44	66	HT5K341-M	84	ISEN	95	HT5K562-44	113	VENEDIG	132
HT5K454-39-40	66	HT5K341-S	84	HT5K475	95	HT5K562-45	113	HT5K009	132
HT5K454-41-42	66	HT5K341-XL	84	HT5K482	95	HT5K562-46	113	ALB	133
HT5K454-43-44	66	VOLME	86	EGER	95	WETTER	114	HT5K003	133
KAHL	67	HT5K342-2XL	86	HT5K187	95	HT5K563-40	114	WALD	134
HT5K451-39-40	67	HT5K342-3XL	86	NAHE	96	HT5K563-41	114	HT5K177	134
HT5K451-41-42	67	HT5K342-L	86	HT5K476	96	HT5K563-42	114	LAUTER	134
HT5K451-43-44	67	HT5K342-M	86	BREG	96	HT5K563-43	114	HT5K178	134
HT5K453-39-40	67	HT5K342-S	86	HT5K235	96	HT5K563-44	114	HOGL	135
HT5K453-41-42	67	HT5K342-XL	86	SELKE	97	HT5K563-45	114	HT5K293	135
HT5K453-43-44	67	HT5K343-2XL	86	HT5K440	97	HT5K563-46	114	ODER	135
ORKE	67	HT5K343-3XL	86	MILDE	100	ZORGE	116	HT5K290	135
HT5K446	67	HT5K343-L	86	HT5K508-36	100	HT5K517-40	116	DINKEL	136
WEIL	68	HT5K343-M	86	HT5K508-37	100	HT5K517-41	116	HT5K151	136
HT5K442	68	HT5K343-S	86	HT5K508-38	100	HT5K517-42	116	DALKE	136
DALKEN	68	HT5K343-XL	86	HT5K508-39	100	HT5K517-43	116	HT5K152	136
HT5K448	68	ABENS	88	HT5K508-40	100	HT5K517-44	116	PRIM	137
BIELA	70	HT5K344-2XL	88	HT5K508-41	100	HT5K517-45	116	HT5K180	137
HT5K447	70	HT5K344-3XL	88	HT5K508-42	100	HT5K517-46	116	HT5K181	137
ELTA	70	HT5K344-L	88	BARTEN	102	ZORGE	117	HT5K182	137
HT5K443	70	HT5K344-M	88	HT5K505-39	102	HT5K516-39	117	HT5K183	137
LEDA	74	HT5K344-S	88	HT5K505-40	102	HT5K516-40	117	LESUM	139
HT5K330-2XL	74	HT5K344-XL	88	HT5K505-41	102	HT5K516-41	117	HT5K184	139
HT5K330-L	74	WERSE	89	HT5K505-42	102	HT5K516-42	117	KRONACH	139
HT5K330-M	74	HT5K367-2XL	89	HT5K505-43	102	HT5K516-43	117	HT5K185	139
HT5K330-S	74	HT5K367-3XL	89	HT5K505-44	102	HT5K516-44	117	LUNE	140
HT5K330-XL	74	HT5K367-L	89	HT5K505-45	102	HT5K516-45	117	HT5K030	140
HT5K346-2XL	74	HT5K367-M	89	HT5K505-46	102	HT5K516-46	117	OHRE	140
HT5K346-3XL	74	HT5K367-S	89	BILAU	105	ZORGE	118	HT5K034	140
HT5K346-L	74	HT5K367-XL	89	HT5K503-39	105	HT5K506-39	118	BANFE	141
HT5K346-M	74	WERSE	90	HT5K503-40	105	HT5K506-40	118	HT5K033	141
HT5K346-S	74	HT5K364-2XL	90	HT5K503-41	105	HT5K506-41	118	PADER	141
HT5K346-XL	74	HT5K364-3XL	90	HT5K503-42	105	HT5K506-42	118	HT5K031	141
AICH	76	HT5K364-L	90	HT5K503-43	105	HT5K506-43	118	BROITZ	144
HT5K332-2XL	76	HT5K364-M	90	HT5K503-44	105	HT5K506-44	118	HT5K216	144
HT5K332-L	76	HT5K364-S	90	HT5K503-45	105	HT5K506-45	118	HT5K229	144
HT5K332-M	76	HT5K364-XL	90	ARGEN	105	HT5K506-46	118	HT5K230	144
HT5K332-S	76	ARGEN	91	HT5K503-46	105	MURITZ	119	ELBE	144
HT5K332-XL	76	HT5K257-2XL	91	NAAB	107	HT5K561-39	119	HT5K214	144
HT5K333-L	76	HT5K257-3XL	91	HT5K567-40	107	HT5K561-40	119	HT5K460	144
HT5K333-M	76	HT5K257-L	91	HT5K567-41	107	HT5K561-41	119	HT5K461	144
HT5K333-S	76	HT5K257-M	91	HT5K567-42	107	HT5K561-42	119	LANDERN	146
HT5K333-XL	76	HT5K257-S	91	HT5K567-43	107	HT5K561-43	119	HT5K202	146
OKER	77	HT5K257-XL	91	HT5K567-44	107	HT5K561-44	119	HENNE	146
HT5K244-2XL	77	HT5K259-2XL	91	HT5K567-45	107	HT5K561-45	119	HT5K203	146
HT5K244-3XL	77	HT5K259-3XL	91	HT5K567-46	107	HT5K561-46	119	HT5K204	146
HT5K244-L	77	HT5K259-L	91	LABER	108	EFZE	120	SLAM	148
HT5K244-M	77	HT5K259-M	91	HT5K522-40	108	HT5K568-40	120	HT5K208	148
HT5K244-S	77	HT5K259-S	91	HT5K522-41	108	HT5K568-41	120	HT5K210	148
HT5K244-XL	77	HT5K259-XL	91	HT5K522-42	108	HT5K568-42	120	TERRA	148
HT5K331-2XL	77	REMS	92	HT5K522-43	108	HT5K568-43	120	HT5K215	148
HT5K331-3XL	77	HT5K245-2XL	92	HT5K522-44	108	HT5K568-44	120	TOUCH	150
HT5K331-L	77	HT5K245-3XL	92	HT5K522-45	108	HT5K568-45	120	HT5K228-9	150
HT5K331-M	77	HT5K245-L	92	HT5K522-46	108	HT5K568-46	120	HT5K228-10	150
HT5K331-S	77	ALAND	92	HOSEL	110	BERKEL	122	HT5K228-11	150
HT5K331-XL	77	HT5K376-2XL	92	HT5K521-40	110	HT5K565-40	122	MULDE	152
JADE	78	HT5K376-L	92	HT5K521-41	110	HT5K565-41	122	HT5K217-7	152
HT5K334-2XL	78	HT5K376-M	92	HT5K521-42	110	HT5K565-42	122	HT5K218-8	152
HT5K334-L	78	HT5K376-S	92	HT5K521-43	110	HT5K565-43	122	HT5K219-9	152
HT5K334-M	78	HT5K376-XL	92	HT5K521-44	110	HT5K565-44	122	HT5K223-10	152
HT5K334-S	78	FELIX	93	HT5K521-45	110	HT5K565-45	122	HT5K224-11	152
HT5K334-XL	78	HT5K234-2XL	93	HT5K521-46	110	HT5K565-46	122	NAGOLD	152
EXTER	80	HT5K234-3XL	93	HT5K521-47	110	DOSSE	124	HT5K220-7	152
HT5K335-2XL	80	HT5K234-L	93	HT5K521-48	110	HT5K513-39	124	HT5K221-8	152
HT5K335-L	80	HT5K234-M	93	HT5K521-49	110	HT5K513-40	124	HT5K222-9	152
HT5K335-M	80	HT5K234-S	93	HT5K521-50	110	HT5K513-41	124	HT5K222-10	152
HT5K335-S	80	HT5K234-XL	93	HT5K521-51	110	HT5K513-42	124	HT5K225-10	152
HT5K335-XL	80	HT5K340-2XL	93	HT5K521-52	110	HT5K513-43	124	HT5K226-11	152
HT5K336-2XL	80	HT5K340-3XL	93	HT5K521-53	110	HT5K513-44	124		
HT5K336-L	80	HT5K340-L	93	HT5K521-54	110				
		HT5K340-M	93	HT5K521-55	110				
		HT5K340-S	93	HT5K521-56	110				
		HT5K340-XL	93	HT5K521-57	110				
				HT5K521-58	110				
				HT5K521-59	110				
				HT5K521-60	110				
				HT5K521-61	110				
				HT5K521-62	110				
				HT5K521-63	110				
				HT5K521-64	110				
				HT5K521-65	110				
				HT5K521-66	110				
				HT5K521-67	110				
				HT5K521-68	110				
				HT5K521-69	110				
				HT5K521-70	110				
				HT5K521-71	110				
				HT5K521-72	110				
				HT5K521-73	110				
				HT5K521-74	110				
				HT5K521-75	110				
				HT5K521-76	110				
				HT5K521-77	110				
				HT5K521-78	110				
				HT5K521-79	110				
				HT5K521-80	110				
				HT5K521-81	110				
				HT5K521-82	110				
				HT5K521-83	110				
				HT5K521-84	110				
				HT5K521-85	110				
				HT5K521-86	110				
				HT5K521-87	110				
				HT5K521-88	110				
				HT5K521-89	110				
				HT5K521-90	110				
				HT5K521-91	110				



EN PROTECTIVE CLOTHING

HR RADNA ODJEĆA

HU MUNKAVÉDELMI RUHÁZAT

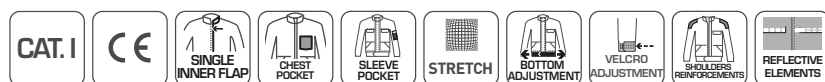
RO HAINE DE PROTECTIE







EN EDGAR II Protective jacket
HR EDGAR II Zaštitna jakna
HU EDGAR II Munkavédelmi kabát
RO EDGAR II Jachetă de protecție



HÖGERT	Barcode	Color	Size	HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K284-1-S	5902801321849	graphite grazit grazit grazit	S (48)	HT5K282-1-S	5902801321658	beige bež bézs bej	S (48)
HT5K284-1-M	5902801321795		M (50)	HT5K282-1-M	5902801321535		M (50)
HT5K284-1-L	5902801321788		L (52)	HT5K282-1-L	5902801321528		L (52)
HT5K284-1-XL	5902801321856		XL (54)	HT5K282-1-XL	5902801321726		XL (54)
HT5K284-1-2XL	5902801321771		2XL (56)	HT5K282-1-2XL	5902801321306		2XL (56)
HT5K284-1-3XL	5902801322303		3XL (58)	HT5K282-1-3XL	5902801322952		3XL (58)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- flexible textile for unrestricted movement;
 - work jacket with strong and tight weave, 270 g/m²;
 - Oxford 600D reinforcing padding;
 - material: 97% cotton, 3% elastane;
 - zip closure;
 - 5 pockets:
 - 2 chest pockets with Velcro flaps;
 - 2 open lower pockets with reinforcements;
 - 1 left-hand sleeve pocket;
 - high-visibility front and back accents;
 - top of the jacket completed with a stand-up collar;
 - velcro waist and cuff adjustment.

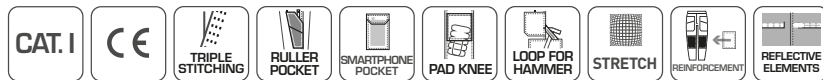
- HR**
- elastični materijal koji osigurava slobodu kretanja;
 - jako tkanje, gramatura materijala 270 g/m²;
 - ojačanja izrađena od materijala Oxford 600D;
 - materijal: tkanina 97% pamuk, 3% elastan;
 - kopčanje pomoću patentnog zatvarača;
 - opremljena s 5 džepova:
 - 2 prsna džepa s čičak poklopcem;
 - 2 otvorena donja džepa s ojačanjem;
 - 1 džep na lijevom rukavu s patentnim zatvaračem;
 - reflektirajući elementi – prednja i stražnja strana jakne;
 - gornji dio jakne završen stojećim ovratnikom;
 - regulacija na čičak na dnu majice i rukava.

- HU**
- szabad mozgást biztosító rugalmas anyag;
 - erős szövésű munkaruha, anyag súlya 270 g/m²;
 - megerősítés Oxford 600D anyagból;
 - anyag: 97% pamut, 3% spandex;
 - cipzáras kivitel;
 - 5 db. zsebbel:
 - 2 tépőzáras mellzseb hajtókával;
 - 2 erősített alsó nyitott zseb;
 - 1 cipzáras zseb a bal ujjon;
 - fényvisszaverő elemek – elöl és hátul;
 - felül állógallérral végződik;
 - a kabát alja és az ujjvégek tépőzárral állíthatók.

- RO**
- material elastic care asigură libertatea de mișcare;
 - geacă de lucru cu densitate mare, greutatea materialului 270 g/m²;
 - consolidări din material Oxford 600 D;
 - material: 97% bumbac, 3% spandex;
 - se încheie cu fermoar;
 - dotată cu 5 buzunare:
 - 2 buzunare pe piept cu clapetă velcro;
 - 2 buzunare inferioare deschise cu întăriri;
 - 1 buzunar pe mâneca stângă cu fermoar;
 - elemente reflectorizante – partea din față și din spate a gecii;
 - partea de sus a gecii terminată cu guler perkins;
 - reglare cu velcro a părții inferioare și a mânecii.



- EN EDGAR II Protective bib trousers
- HR EDGAR II Zaštitne treger hlače
- HU EDGAR II Kantáros munkavédelmi nadrág
- RO EDGAR II Salopete de protecție



HÖGERT	Barcode	Color	Size	HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K278-1-S	5902801321078	graphite grafit grafit grafit	S (48)	HT5K272-1-S	5902801320651	beige bež bézs bej	S (48)
HT5K278-1-M	5902801321061		M (50)	HT5K272-1-M	5902801320545		M (50)
HT5K278-1-L	5902801321009		L (52)	HT5K272-1-L	5902801319563		L (52)
HT5K278-1-XL	5902801321122		XL (54)	HT5K272-1-XL	5902801320675		XL (54)
HT5K278-1-2XL	5902801320965		2XL (56)	HT5K272-1-2XL	5902801319419		2XL (56)
HT5K278-1-3XL	5902801321900		3XL (58)	HT5K272-1-3XL	5902801322969		3XL (58)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretátlázatban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN
 - flexible textile for unrestricted movement;
 - work bib trousers with strong and tight weave, 270 g/m²;
 - Oxford 600D reinforcing padding;
 - material: 97% cotton, 3% elastane;
 - Velcro-fastened knee pad pockets;
 - 7 pockets:
 - 2 chest pockets, incl. one with Velcro flap;
 - 2 deep waist pockets;
 - 1 cargo pocket;
 - 2 rugged back pockets with Velcro flaps;
 - grey / beige with black accents;
 - flexible braces with length adjustment;
 - high-visibility front and back accents;
 - elastic-band back fit adjustment.

- HR
 - elastični materijal koji osigurava slobodu kretanja;
 - radne treger hlače s jakim tkanjem, gramatura materijala 270 g/m²;
 - ojačanja izrađena od materijala Oxford 600D;
 - materijal: tkanina 97% pamuk, 3% elasthan;
 - džepovi za štitnike za koljena s čičak zatvaranjem;
 - opremljene s 7 džepova:
 - 2 zadnja ojačana džepa s čičak poklopcem;
 - 2 prsna džepa, od toga jedna s čičak poklopcem;
 - 2 bočna duboka džepa;
 - 1 bočni džep na nogavici;
 - boja grafit / bež;
 - elastični tregeri s regulacijom dužine;
 - reflektirajući elementi – prednja i zadnja strana hlača;
 - regulacija na stražnjoj strani pomoću gumice.

- HU
 - szabad mozgást biztosító rugalmas anyag;
 - erős szövésű munkaruha nadrágtartóval, anyag súlya 270 g/m²;
 - megerősítés Oxford 600D anyagból;
 - anyag: 97% pamut, 3% spandex;
 - tépőzáras zseb a térdpárnán;
 - 7 db. zsebbel:
 - 2 mellzseb, ebből egy tépőzáras hajtókával;
 - 2 mély oldalsó zseb;
 - 1 oldalsó lábzseb;
 - 2 megerősített hátsó zseb tépőzáras hajtókával;
 - szürke szín fekete elemekkel;
 - állítható hosszúságú rugalmas nadrágtartó;
 - fényvisszaverő elemek – elöl és hátul;
 - hátul rugalmas gumiszalaggal állítható.

- RO
 - material elastic care asigură libertatea de mișcare;
 - pantaloni de lucru din material dens, greutatea materialului 270 g/m²;
 - consolidări din material Oxford 600D;
 - material: 97% bumbac, 3% spandex;
 - buzunare deasupra genunchilor cu închidere cu velcro;
 - dotați cu 7 buzunare:
 - 2 buzunare în piept, inclusiv unul cu clapetă cu velcro;
 - 2 buzunare laterale adânci;
 - 1 buzunar lateral pe picior;
 - 2 buzunare din spate consolidate și cu clapetă cu velcro;
 - culoare gri cu elemente negre;
 - bretele elastice cu ajustarea lungimii;
 - elemente reflectorizante – partea din față și din spate a pantalonilor;
 - ajustarea pe partea din spate a pantalonilor folosind o bandă elastică.



EN EDGAR II Protective trousers
HR EDGAR II Zaštitne hlače
HU EDGAR II Munkavédelmi nadrág
RO EDGAR II Pantaloni de protecție



HÖGERT	Barcode	Color	Size	HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K279-1-S	5902801321252	graphite grafit grafit grafit	S (48)	HT5K276-1-S	5902801320811	beige bež bézs bej	S (48)
HT5K279-1-M	5902801321245		M (50)	HT5K276-1-M	5902801320750		M (50)
HT5K279-1-L	5902801321238		L (52)	HT5K276-1-L	5902801320736		L (52)
HT5K279-1-XL	5902801322075		XL (54)	HT5K276-1-XL	5902801320910		XL (54)
HT5K279-1-2XL	5902801321191		2XL (56)	HT5K276-1-2XL	5902801320699		2XL (56)
HT5K279-1-3XL	5902801322013	3XL (58)	HT5K276-1-3XL	5902801321863	3XL (58)		

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázlatban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- flexible textile for unrestricted movement;
 - removable legs;
 - work trousers with strong and tight weave, 270 g/m²;
 - Oxford 600D reinforcing padding;
 - material: 97% cotton, 3% elastane;
 - Velcro-fastened knee pad pockets;
 - 5 pockets:
 - 2 deep waist pockets;
 - 1 cargo pocket;
 - 2 rugged back pockets with Velcro flaps;
 - grey / beige with black accents;
 - high-visibility front and back accents;
 - elastic-band side-fit adjustment.

- HR**
- elastični materijal koji osigurava slobodu kretanja;
 - možućnost skidanja nogavica;
 - radne če s jakim tkanjem, gramatura materijala 270 g/m²;
 - ojačanja izrađena od materijala Oxford 600D;
 - materijal: tkanina 97% pamuk, 3% elastan;
 - džepovi za štitnike za koljena s čičak zatvaranjem;
 - opremljene s 5 džepova:
 - 2 bočna duboka džepa;
 - 1 bočni džep na nogavici;
 - 2 stražnja ojačana džepa s poklopcem na čičak;
 - boja grafit / bež;
 - reflektirajući elementi – prednja i zadnja strana hlača;
 - regulacija na bokovima pomoću gumice.

- HU**
- szabad mozgást biztosító rugalmas anyag;
 - lecsatolható nadrágszár;
 - erős szövésű munkaruha, anyag súlya 270 g/m²;
 - megerősítés Oxford 600D anyagból;
 - anyag: 97% pamut, 3% spandex;
 - tépőzáras zseb a térdpárnán;
 - 5 db. zsebbel:
 - 2 mély oldalsó zseb;
 - 1 oldalsó zseb a nadrágszáron;
 - 2 megerősített hátsó zseb tépőzáras hajtókával;
 - szürke szín fekete elemekkel;
 - fényvisszaverő elemek – elöl és hátul;
 - oldalt rugalmas gumiszalaggal állítható.

- RO**
- material elastic care asigură libertatea de mișcare;
 - craci detașabili;
 - pantaloni de lucru cu densitate mare, greutatea materialului 270 g/m²;
 - consolidări din material Oxford 600D;
 - material: 97% bumbac, 3% spandex;
 - buzunare deasupra genunchilor cu închidere cu velcro;
 - dotări cu 5 buzunare:
 - 2 buzunare laterale adânci;
 - 1 buzunar lateral pe picior;
 - 2 buzunare din spate consolidate și cu clapetă cu velcro;
 - culoare gri cu elemente negre;
 - elemente reflectorizante – partea din față și din spate a pantalonilor;
 - ajustarea laturilor pantalonilor folosind o bandă elastică.





- EN LEMBERG Protective jacket dark grey**
HR LEMBERG Zaštitna jakna, tamnosiva boja
HU LEMBERG Munkavédelmi kabát, sötétszürke
RO LEMBERG Haină de protecție, gri închis



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K800-S	5902801322983	S (48)
HT5K800-M	5902801324093	M (50)
HT5K800-L	5902801324246	L (52)
HT5K800-XL	5902801318504	XL (54)
HT5K800-2XL	5902801318498	2XL (56)
HT5K800-3XL	5902801318399	3XL (58)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázatban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- material: TC fabric, 65% polyester, 35% cotton;
 - 270 g/m²;
 - Oxford 300D reinforcing padding on shoulders;
 - made in accordance with EN ISO 13688;
 - pleated zip closure with 2 fasteners;
 - 4 pockets:
 - 1 chest pocket with zip closure;
 - 2 lower pockets;
 - 1 sleeve pocket;
 - elastic band on the sleeve and on the sides of the sweatshirt;
 - reflective elements – sweatshirt back;
 - back extension protecting the back;
 - stand-up collar;
 - fashionable dark grey colour with green accents;
 - universal application in the light industry, automotive, transport and logistics, ideal for renovation, construction, warehouse, service and technical works.

- HR**
- materijal: tkanina TC, 65% poliester, 35% pamuk;
 - gramatura materijala 270 g/m²;
 - ojačanja na ramenima od materijala Oxford 300D;
 - izrađena suglasno normi EN ISO 13688;
 - s patentnim zatvaračem, zaštitnim preklomom sa 2 kopče na pritisak;
 - opremljena s 4 džepa:
 - 1 prsni džep s patentnim zatvaračem;
 - 2 donja džepa;
 - 1 džep na rukavu;
 - gumica u rukavu i bokovima jakne;
 - reflektirajući detalji – stražnji dio jakne;
 - izduženi stražnji dio štiti leđa;
 - stojeći ovratnik;
 - moderna tamnosiva boja sa zelenim detaljima;
 - univerzalna uporaba u lakoj industriji, automobilske industriji, transportu i logistici, idealna za radove na obnovi, građevinske radove, rad u skladištu i tehničke radove.

- HU**
- anyaga: TC szövet, 65% poliészter, 35% pamut;
 - 270 g/m²;
 - Oxford 300D erősítő párnázat a vállakon;
 - az EN ISO 13688 szerint készült;
 - redőzött cipzár 2 rögzítővel;
 - 4 zseb:
 - 1 mellzseb cipzárral;
 - 2 alsó zseb;
 - 1 kabátújj zseb;
 - rugalmas szalag az ujján és a pulóver oldalán;
 - fényvisszaverő elemek – kabát hátsó részén;
 - a derekát védő hátsó rész;
 - álló gallér;
 - divatos sötétszürke szín, zöld akcentussal;
 - univerzális alkalmazás a könnyűiparban, az autóiiparban, a közlekedésben és a logisztikában, ideális felújításhoz, építéshez, raktározáshoz, szervizhez és műszaki munkákhoz.

- RO**
- material: țesătură TC, 65% poliester, 35% bumbac;
 - 270 g/m²;
 - căptușeală Oxford 300D pe umeri;
 - realizat în conformitate cu standardul EN ISO 13688;
 - încădare cu fermoar plisat cu 2 elemente de fixare;
 - 4 buzunare:
 - 1 buzunar piept cu închidere cu fermoar;
 - 2 buzunare inferioare;
 - 1 buzunar cu mânecă;
 - bandă elastică pe mânecă și pe părțile laterale ale hainei;
 - elemente reflectorizante – în spate;
 - extensie în partea de spate, protejând spatele;
 - guler ridicat;
 - culoare gri închis la modă, cu accente verzi;
 - aplicație universală în industria ușoară, auto, transport și logistică, ideală pentru renovare, construcție, depozit, service și lucrări tehnice.



- EN LEMBERG Protective bib trousers dark grey
- HR LEMBERG Zaštitne treger hlače, tamnosiva boja
- HU LEMBERG Munkavédelmi kantáros nadrág, sötétszürke
- RO LEMBERG Salopete de protecție, gri închis



HÖGERT		
HT5K801-S	5902801318665	S (48)
HT5K801-M	5902801318672	M (50)
HT5K801-L	5902801318733	L (52)
HT5K801-XL	5902801318740	XL (54)
HT5K801-2XL	5902801318696	2XL (56)
HT5K801-3XL	5902801318719	3XL (58)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

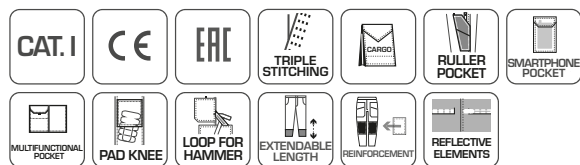
- EN
 - material: TC fabric, 65% polyester, 35% cotton;
 - 270 g/m²;
 - Oxford 300D reinforcing back and knees padding;
 - triple seams;
 - gusset added to trousers to improve freedom of movement;
 - Velcro-fastened knee pad pockets;
 - made in accordance with EN ISO 13688;
 - 8 pockets:
 - 1 back pocket with flap;
 - 1 chest pocket covered with flap, hole for a pen;
 - 2 side pockets;
 - 1 side pocket with flap and Velcro closure;
 - 1 mobile-phone side pocket with flap;
 - 1 pocket with zipper;
 - 1 ruler pocket;
 - possibility of extending the trousers-legs;
 - adjustable braces with elastic insert;
 - back waist fit adjustment with elastic band and buttons on the side of the trousers;
 - loops;
 - D-ring for attaching keys, identification tag;
 - reflective elements – front of trousers;
 - fashionable dark grey colour with green accents;
 - universal application in the light industry, automotive, transport and logistics, ideal for renovation, construction, warehouse, service and technical works.

- HR
 - materijal: tkanina TC, 65% poliester, 35% pamuk;
 - gramatura materijala 270 g/m²;
 - ojačanja na koljenima i sa stražnje strane hlača od materijala Oxford 300D;
 - trostruki šavovi;
 - unutarne ojačanje u području međunožja jamči veću slobodu kretanja;
 - džepovi za štitnike za koljena sa zatvaranjem na čičak;
 - izradene suglasno normi EN ISO 13688;
 - opremljene s 8 džepova:
 - 1 stražnja s preklomom;
 - 1 prsni džep s preklomom i džepom za kemijsku olovku;
 - 2 bočna;
 - 1 bočni džep s preklomom na čičak;
 - 1 bočni džep za mobilni s preklomom;
 - 1 džep s patentnim zatvaračem;
 - 1 džep za ravnalo;
 - mogućnost produljenja nogavica;
 - elastični struk;
 - zakopčavanje na patentni zatvarač, pojasnica sa zatvaranjem na gumb;
 - petlje;
 - D-ring za ključeve ili značku;
 - reflektirajući detalji – prednja strana;
 - moderna tamnosiva boja sa zelenim detaljima;
 - univerzalna uporaba u lakoj industriji, automobilskoj industriji, transportu i logistici, idealna za radove na obnovi, građevinske radove, rad u skladištu i tehničke radove.

- HU
 - anyaga: TC szövet, 65% poliészter, 35% pamut;
 - 270 g/m²;
 - Oxford 300D erősítő párnázat a vállakon;
 - tripla varratok;
 - a nadrághoz kiegészítő tömítés van a szabadabb mozgás érdekében;
 - tépőzáras térdvédő zsebek;
 - az EN ISO 13688 szerint készült;
 - 8 zseb:
 - 1 hátsó zseb takarófüllel;
 - 1 takarófüllel borított mellzseb tollaknak;
 - 2 oldalsó zseb;
 - 1 oldalsó zseb takarófüllel és tépőzárral;
 - 1 mobiltelefon oldalsó zseb takarófüllel;
 - 1 zseb cipzárral;
 - 1 vonalzó zseb;
 - a nadrágszárak meghosszabbításának lehetősége;
 - állítható merevítő rugalmas betéttel;
 - a derék hátuljának illesztése rugalmas szalaggal és gombokkal a nadrág oldalán;
 - kantárok;
 - D-gyűrű kulcsok, azonosító címke rögzítésére;
 - fényvisszaverő elemek – a nadrág elején;
 - divatos sötétszürke szín, zöld akcentussal;
 - univerzális alkalmazás a könnyűiparban, az autóiiparban, a közlekedésben és a logisztikában, ideális felújításhoz, építéshez, raktározáshoz, szervizhez és műszaki munkákhoz.

- RO
 - material: țesătură TC, 65% poliester, 35% bumbac;
 - 270 g/m²;
 - căptușeală de întărire a spatelui și genunchilor Oxford 300D;
 - cusături triple;
 - pantaloni cu inserți pentru a îmbunătăți libertatea de mișcare;
 - buzunare cu genunchi fixate cu velcro;
 - realizat în conformitate cu standardul EN ISO 13688;
 - 8 buzunare:
 - 1 buzunar din spate;
 - 1 buzunar la piept acoperit cu clapă pentru pix;
 - 2 buzunare laterale;
 - 1 buzunar lateral cu clapă și închidere cu velcro;
 - 1 buzunar lateral pentru telefon mobil;
 - 1 buzunar cu fermoar;
 - 1 buzunar de rigla;
 - posibilitatea de a extinde picioarele pantalonilor;
 - bretele reglabile cu inserție elastică;
 - ajustarea taliei la partea de spate cu bandă elastică și nasturi pe partea laterală a pantalonilor;
 - bucle;
 - inel D pentru atașarea cheilor, etichetă de identificare;
 - elemente reflectorizante – partea din față a pantalonilor;
 - culoare gri închis la modă, cu accente verzi;
 - aplicație universală în industria ușoară, auto, transport și logistică, ideală pentru renovare, construcție, depozit, service și lucrări tehnice.

EN LEMBERG Protective trousers dark grey
HR LEMBERG Zaštitne hlače, tamnosiva boja
HU LEMBERG Munkavédelmi nadrág, sötétszürke
RO LEMBERG Pantaloni de protecție, gri închis



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K802-S	5902801356346	S (48)
HT5K802-M	5902801356322	M (50)
HT5K802-L	5902801318818	L (52)
HT5K802-XL	5902801356377	XL (54)
HT5K802-2XL	5902801318801	2XL (56)
HT5K802-3XL	5902801318795	3XL (58)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- material: TC fabric, 65% polyester, 35% cotton;
 - 270 g/m²;
 - Oxford 300D reinforcing back and knees padding;
 - triple seams;
 - gusset added to trousers to improve freedom of movement;
 - Velcro-fastened knee pad pockets;
 - made in accordance with EN ISO 13688;
 - 7 pockets:
 - 1 back pocket with flap;
 - 2 side pockets;
 - 1 side pocket with flap and Velcro closure;
 - 1 mobile-phone side pocket with flap;
 - 1 pocket with zipper;
 - 1 ruler pocket;
 - possibility of extending the trousers-legs;
 - back waist fit adjustment with elastic band;
 - buttoned waist, zipper fly;
 - loops;
 - D-ring for attaching keys, identification tag;
 - reflective elements – front of trousers;
 - fashionable dark grey colour with green accents;
 - universal application in the light industry, automotive, transport and logistics, ideal for renovation, construction, warehouse, service and technical works.

- HR**
- materijal: tkanina TC, 65% poliester, 35% pamuk;
 - gramatura materijala 270 g/m²;
 - ojačanja na koljenima i sa stražnje strane hlača od materijala Oxford 300D;
 - trostruki šavovi;
 - unutarnje ojačanje u području međunožja jamči veću slobodu kretanja;
 - džepovi za štitnike za koljena sa zatvaranjem na čičak;
 - izrađeni suglasno normi EN ISO 13688;
 - opremljene s 7 džepova:
 - 1 stražnji s preklomom;
 - 2 bočna;
 - 1 bočni s preklomom na čičak;
 - 1 bočni za mobilni telefon s preklomom;
 - 1 džep s patentnim zatvaračem;
 - 1 džep za ravnalo;
 - moгуćnost produljenja nogavica;
 - elastični struk;
 - zakopčavanje na patentni zatvarač, pojasnica sa zatvaranjem na gumb;
 - petlje;
 - D-ring za ključeve ili značku;
 - reflektirajući detalji – prednja strana;
 - moderna tamnosiva boja sa zelenim detaljima;
 - univerzalna uporaba u lakoj industriji, automobilske industriji, transportu i logistici, idealna za radove na obnovi, građevinske radove, rad u skladištu i tehničke radove.

- HU**
- anyaga: TC szövet, 65% poliészter, 35% pamut;
 - 270 g/m²;
 - Oxford 300D erősítő párnázat a vállakon;
 - tripla varratok;
 - a nadrághoz kiegészítő tömítés van a szabadabb mozgás érdekében;
 - tépőzáras térdvédő zsebek;
 - az EN ISO 13688 szerint készült;
 - 7 zseb:
 - hátsó zseb takarófüllel;
 - 2 oldalsó zseb;
 - 1 oldalsó zseb takarófüllel és tépőzárral;
 - 1 mobiltelefon oldalsó zseb takarófüllel;
 - 1 zseb cipzárral;
 - 1 vonalzó zseb;
 - a nadrágszárak meghosszabbításának lehetősége;
 - állítható merevítő rugalmas betétel;
 - gombbal ellátott derék és cipzáras slicc;
 - hurkok;
 - D-gyűrű kulcsok, azonosító címke rögzítésére;
 - fényvisszaverő elemek – a nadrág eleje;
 - divatos sötétszürke szín, zöld akcentussal;
 - univerzális alkalmazás a könnyűiparban, az autóiparban, a közlekedésben és a logisztikában, ideális felújításhoz, építéshez, raktározáshoz, szervizhez és műszaki munkákhoz.

- RO**
- material: țesătură TC, 65% poliester, 35% bumbac;
 - 270 g/m²;
 - căptușeală de întărire a spatelui și genunchilor Oxford 300D;
 - cusături triple;
 - pantaloni cu inserți pentru a îmbunătăți libertatea de mișcare;
 - buzunare cu genunchi fixate cu velcro;
 - realizat în conformitate cu standardul EN ISO 13688;
 - 7 buzunare:
 - 1 buzunar din spate;
 - 2 buzunare laterale;
 - 1 buzunar lateral cu clapă și închidere cu velcro;
 - 1 buzunar lateral pentru telefon mobil;
 - 1 buzunar cu fermoar;
 - 1 buzunar de rigla;
 - posibilitatea de a extinde picioarele pantalonilor;
 - ajustarea taliei la partea de spate cu bandă elastică;
 - talie nasturata, cu fermoar;
 - bucle;
 - inel D pentru atașarea cheilor, etichetă de identificare;
 - elemente reflectorizante – partea din față a pantalonilor;
 - culoare gri închis la modă, cu accente verzi;
 - aplicație universală în industria ușoară, auto, transport și logistică, ideală pentru renovare, construcție, depozit, servicii și lucrări tehnice.



HÖGERT
Technik

HÖGERT
HT70011



- EN** KALMIT Protective jacket light grey
HR KALMIT Zaštitna jakna, svijetlosiva boja
HU KALMIT Munkavédelmi kabát, világosszürke
RO KALMIT Haină de protecție, gri deschis



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K803-S	5902801356391	S (48)
HT5K803-M	5902801356568	M (50)
HT5K803-L	5902801356476	L (52)
HT5K803-XL	5902801356605	XL (54)
HT5K803-2XL	5902801356421	2XL (56)
HT5K803-3XL	5902801356445	3XL (58)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- material: 100% cotton;
 - 240 g/m²;
 - Oxford 300D reinforcing padding on shoulders and elbows;
 - made in accordance with EN ISO 13688;
 - zip closure;
 - 3 pockets:
 - 1 chest pocket covered with flap, hole for a pen;
 - 2 lower pockets;
 - elastic band on the sleeve and on the sides of the jacket;
 - reflective elements – jacket front and back;
 - back extension protecting the back;
 - stand-up collar;
 - vents to increase air circulation;
 - fashionable light grey colour with blue accents;
 - universal application in the light industry, automotive, transport and logistics, ideal for renovation, construction, warehouse, service and technical works.

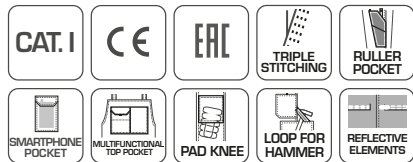
- HR**
- materijal: 100% pamuk;
 - gramatura materijala 240 g/m²;
 - ojačanja na ramenima i laktovima od materijala Oxford 300D;
 - izrađena u skladu s normom EN ISO 13688;
 - patentni zatvarač;
 - opremljena sa 3 džepa:
 - 1 prsni džep s preklopom na čičak i džepom za olovku;
 - 2 donja džepa;
 - gumica u rukavu i na bokovima jakne;
 - reflektirajući detalji – s prednje i stražnje strane jakne;
 - produljena poledina koja štiti leđa;
 - stojeći ovratnik;
 - ventilacijski otvori za povećanje cirkulacije zraka;
 - moderna svijetlo siva boja s plavim detaljima;
 - univerzalna uporaba u lakoj industriji, automobilske industriji, transportu i logistici, idealna za radove na obnovi, građevinske radove, rad u skladištu i tehničke radove.

- HU**
- anyaga: 100% pamut;
 - 240 g/m²;
 - Oxford 300D erősítő párnázat a vállakon és a könyökön;
 - az EN ISO 13688 szerint készült;
 - cípzáras zárás;
 - 3 zseb:
 - 1 takarófüllel borított mellzseb tollaknak;
 - 2 alsó zseb;
 - rugalmas szalag az ujján és a pulóver oldalán;
 - fényvisszaverő elemek – a kabáton elöl és hátul;
 - a derekát védő hátsó rész;
 - álló gallér;
 - szellőzőnyílások a légáramlás növelése érdekében;
 - divatos világosszürke szín, kék díszítéssel;
 - univerzális alkalmazás a könnyűiparban, az autóiiparban, a közlekedésben és a logisztikában, ideális felújításhoz, építéshez, raktározáshoz, szervizhez és műszaki munkákhoz.

- RO**
- material: 100% bumbac;
 - 240 g/m²;
 - căptușeală de întărire Oxford 300D pe umeri și coate;
 - realizat în conformitate cu standardul EN ISO 13688;
 - încidere cu fermoar;
 - 3 buzunare:
 - 1 buzunar la piept acoperit cu clapă pentru pix;
 - 2 buzunare inferioare;
 - bandă elastică pe mânecă și pe părțile laterale ale hainei;
 - elemente reflectorizante – în partea de față și spate;
 - extensie în partea de spate, protejând spatele;
 - guler ridicat;
 - guri de aerisire pentru creșterea circulației aerului;
 - culoare gri deschis la modă, cu accente albastre;
 - aplicație universală în industria ușoară, auto, transport și logistică, ideală pentru renovare, construcție, depozit, service și lucrări tehnice.



- EN** KALMIT Protective bib trousers light grey
- HR** KALMIT Zaštitne treger hlače, svijetlosiva boja
- HU** KALMIT Munkavédelmi kantáros nadrág, világosszürke
- RO** KALMIT Salopete de protecție, gri deschis



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K804-S	5902801356766	S (48)
HT5K804-M	5902801356735	M (50)
HT5K804-L	5902801356681	L (52)
HT5K804-XL	5902801356780	XL (54)
HT5K804-2XL	5902801356643	2XL (56)
HT5K804-3XL	5902801356667	3XL (58)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

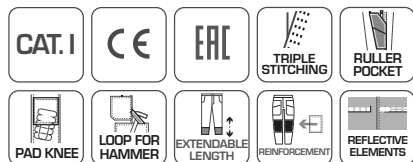
Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
 - material: 100% cotton;
 - 240 g/m²;
 - Oxford 300D reinforcing padding on knees;
 - triple seams;
 - gusset added to trousers to improve freedom of movement;
 - Velcro-fastened knee pad pockets;
 - made in accordance with EN ISO 13688;
 - 6 pockets:
 - 1 back pocket with Velcro flap;
 - 1 chest pocket with flap;
 - 2 pockets for pens;
 - 1 mobile-phone side pocket with Velcro flap;
 - 1 ruler pocket;
 - possibility of extending the trousers-legs;
 - adjustable braces with elastic insert;
 - back waist fit adjustment with elastic band and buttons on the side of the trousers;
 - loops;
 - D-ring for attaching keys, identification tag;
 - reflective elements – front and back of trousers;
 - fashionable light grey colour with blue accents;
 - universal application in the light industry, automotive, transport and logistics, ideal for renovation, construction, warehouse, service and technical works.
- HR**
 - materijal: 100% pamuk;
 - gramatura materijala 240 g/m²;
 - ojačanja na koljenima od materijala Oxford 300D;
 - trostruko šivanje;
 - unutarnje ojačanje u području međunožja jamči veću slobodu kretanja;
 - džepovi za štitnike za koljena sa zatvaranjem na čičak;
 - izrađeni suglasno normi EN ISO 13688;
 - opremljene s 6 džepova:
 - 1 stražnja na čičak;
 - 1 prsni džep s preklopom;
 - 2 džepa za olovku;
 - 1 za mobilni s preklopom na čičak;
 - 1 za ravno;
 - mogućnost produženja nogavica;
 - elastični struk;
 - zakopčavanje na patentni zatvarač, pojasnica sa zatvaranjem na gumb;
 - petlje;
 - D-ring za ključeve ili značku;
 - reflektirajući detalji – prednja i stražnja strana;
 - moderna svijetlosiva boja s plavim detaljima;
 - univerzalna uporaba u lakoj industriji, automobilske industriji, transportu i logistici, idealna za radove na obnovi, građevinske radove, rad u skladištu i tehničke radove.

- HU**
 - anyaga: 100% pamut;
 - 240 g/m²;
 - Oxford 300D erősítő párnázat a vállakon és a könyökön;
 - tripla varratok;
 - a nadrághoz kiegészítő tömítés van a szabadabb mozgás érdekében;
 - tépőzáras térdvédő zsebek;
 - az EN ISO 13688 szerint készült;
 - 6 zseb:
 - 1 tépőzáras hátsó zseb;
 - 1 mellzseb takarófüllel;
 - 2 zseb tollaknak;
 - 1 mobiltelefon oldalzseb tépőzáras takarófüllel;
 - 1 vonalzó zseb;
 - a nadrágszárak meghosszabbításának lehetősége;
 - állítható merevítő rugalmas betéttel;
 - a derék hátuljának illesztése rugalmas szalaggal és gombokkal a nadrág oldalán;
 - kantárok;
 - D-gyűrű kulcsok, azonosító címke rögzítésére;
 - fényvisszaverő elemek – a nadrág első és hátsó részén;
 - divatos világosszürke szín, kék díszítéssel;
 - univerzális alkalmazás a könnyűiparban, az autópárhazban, a közlekedésben és a logisztikában, ideális felújításhoz, építéshez, raktározáshoz, szervizhez és műszaki munkákhoz.
- RO**
 - material: 100% bumbac;
 - 240 g/m²;
 - căptușeală de întărire Oxford 300D pe genunchi;
 - cusături triple;
 - insert adăugat la pantaloni pentru a îmbunătăți libertatea de mișcare;
 - buzunare cu genunchi fixate cu velcro;
 - realizat în conformitate cu standardul EN ISO 13688;
 - 6 buzunare:
 - 1 buzunar din spate cu clapă Velcro;
 - 1 buzunar la piept cu clapă;
 - 2 buzunare pentru pixuri;
 - 1 buzunar lateral pentru telefon mobil cu clapă Velcro;
 - 1 buzunar de rigla;
 - posibilitatea de a extinde picioarele pantalonilor;
 - bretele reglabile cu inserție elastică;
 - ajustarea taliei în partea de spate cu bandă elastică și butoane pe partea laterală a pantalonilor;
 - bucle;
 - inel D pentru atașarea cheilor, etichetă de identificare;
 - elemente reflectorizante – în partea de față și spate;
 - culoare gri deschis la modă, cu accente albastre;
 - aplicație universală în industria ușoară, auto, transport și logistică, ideală pentru renovare, construcție, depozit, service și lucrări tehnice.



- EN KALMIT Protective trousers light grey**
HR KALMIT Zaštitne hlače, svijetlosiva boja
HU KALMIT Munkavédelmi nadrág, világosszürke
RO KALMIT Pantaloni de protecție, gri deschis



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K805-S	5902801356872	S (48)
HT5K805-M	5902801356865	M (50)
HT5K805-L	5902801356827	L (52)
HT5K805-XL	5902801356902	XL (54)
HT5K805-2XL	5902801356797	2XL (56)
HT5K805-3XL	5902801356919	3XL (58)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázatban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- material: 100% cotton;
 - 240 g/m²;
 - Oxford 300D reinforcing knees padding;
 - triple seams;
 - gusset added to trousers to improve freedom of movement;
 - Velcro-fastened knee pad pockets;
 - made in accordance with EN ISO 13688;
 - 4 pockets:
 - 1 back pocket with Velcro flap;
 - 2 side pockets;
 - 1 ruler pocket;
 - possibility of extending the trousers-legs;
 - waist fit adjustment with elastic band;
 - buttoned waist, zipper fly;
 - loops;
 - D-ring for attaching keys, identification tag;
 - reflective elements – front and back of trousers;
 - fashionable light grey colour with blue accents;
 - universal application in the light industry, automotive, transport and logistics, ideal for renovation, construction, warehouse, service and technical works.

- HR**
- materijal: 100% pamuk;
 - gramatura materijala 240 g/m²;
 - ojačanja na koljenima od materijala Oxford 300D;
 - trostruko šivanje;
 - unutarnje ojačanje u području međunožja jamči veću slobodu kretanja;
 - džepovi za štitnike za koljena sa zatvaranjem na čičak;
 - izrađeni suglasno normi EN ISO 13688;
 - opremljene s 4 džepova:
 - 1 stražnja na čičak;
 - 2 bočna džepa;
 - 1 džep za ravnalo;
 - moгуćnost produljenja nogavica;
 - elastični struk;
 - zakopčavanje na patentni zatvarač, pojasnica sa zatvaranjem na gumb;
 - petlje;
 - D-ring za ključeve ili značku;
 - reflektirajući detalji – prednja i stražnja strana;
 - moderna svijetlo siva boja s plavim detaljima;
 - univerzalna uporaba u lakoj industriji, automobilske industriji, transportu i logistici, idealna za radove na obnovi, građevinske radove, rad u skladištu i tehničke radove.

- HU**
- anyaga: 100% pamut;
 - 240 g/m²;
 - Oxford 300D erősítő térdpárna;
 - hármass varratok;
 - a nadrághoz tartó tömítés a mozgás szabadságának javítása érdekében;
 - tépzárás térdvédő zsebek;
 - az EN ISO 13688 szerint készült;
 - 4 zseb:
 - 1 tépzárás hátsó zseb;
 - 2 oldalsó zseb;
 - 1 vonalzó zseb;
 - a nadrágszárak meghosszabbításának lehetősége;
 - derékberakás rugalmas szalaggal;
 - gombos derék, cipzárral ellátott slicc;
 - hurkok;
 - D-gyűrű kulcsok, azonosító címke rögzítésére;
 - fényvisszaverő elemek – a nadrág első és hátsó részén;
 - divatos világosszürke szín, kék díszítéssel;
 - univerzális alkalmazás a könnyűiparban, az autóiparban, a közlekedésben és a logisztikában, ideális felújításhoz, építéshez, raktározáshoz, szervizhez és műszaki munkákhoz.

- RO**
- material: 100% bumbac;
 - 240 g/m²;
 - căptușeală de întărire a genunchilor Oxford 300D;
 - cusături triple;
 - insert adăugat la pantaloni pentru a îmbunătăți libertatea de mișcare;
 - buzunare cu genunchi fixate cu velcro;
 - realizat în conformitate cu standardul EN ISO 13688;
 - 4 buzunare:
 - 1 buzunar din spate cu clapă Velcro;
 - 2 buzunare laterale;
 - 1 buzunar de rigla;
 - posibilitatea de a extinde picioarele pantalonilor;
 - ajustarea taliei la partea de spate cu bandă elastică;
 - talie nasturata, cu fermoar;
 - bucle;
 - inel D pentru atașarea cheilor, etichetă de identificare;
 - elemente reflectorizante – în partea de față și spate;
 - culoare gri deschis la modă, cu accente albastre;
 - aplicație universală în industria ușoară, auto, transport și logistică, ideală pentru renovare, construcție, depozit, servicii și lucrări tehnice.



- EN** RUWER Protective jacket
- HR** RUWER Zaštitna jakna
- HU** RUWER Munkavédelmi kabát
- RO** RUWER Jachetă de protecție



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K359-S	5902801283956	S (48)
HT5K359-M	5902801283970	M (50)
HT5K359-L	5902801284045	L (52)
HT5K359-XL	5902801285035	XL (54)
HT5K359-2XL	5902801274992	2XL (56)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
 - protective jacket, 250 g/m²;
 - Oxford 600D reinforcing padding on shoulders;
 - material: 60% cotton, 40% polyester;
 - zip-fastened;
 - equipped with 5 pockets:
 - 1 chest pocket with a Velcro flaps;
 - 1 chest pocket with a zip;
 - 2 lower open pockets;
 - 1 pocket on the left sleeve;
 - green with dark grey elements – the material maintains its colour intensity despite repeated washing;
 - high-visibility front and back accents;
 - top of the jacket finished with a stand-up collar;
 - elastic cuff;
 - use in horticulture, agriculture, fishing, construction, surveying, etc.
- Product creates a set with RUWER HT5K360 and URFT HT5K419.*

- HR**
 - zaštitna jakna, materijalna težina 250 g/m²;
 - ramena ojačana materijalom Oxford 300D;
 - materijal: 60% pamuk, 40% poliester;
 - pričvršćena patentnim zatvaračem;
 - opremljena s 5 džepova:
 - 1 džep na prsima s preklopom s klještama;
 - 1 džep na prsima s patentnim zatvaračem;
 - 2 donja otvorena džepa;
 - 1 džep na lijevoj rukavu;
 - zelena boja s tamno sivim elementima – materijal održava intenzitet boje usprkos opetovanom pranju;
 - reflektirajući elementi – prednji i stražnji dio jakne;
 - gornji dio jakne završen stojećim ovratnikom;
 - elastična manžetna;
 - upotreba u vrtlarstvu, poljoprivredi, ribarstvu, građevinarstvu, geodetskim izmjerama itd.
- Proizvod je dio skupine proizvoda: RUWER HT5K360, URFT HT5K419.*

- HU**
 - munkavédelmi kabát, anyag súlya 250 g/m²;
 - vállerősítés 300D Oxford anyagból;
 - anyag: 60% pamut, 40% poliészter;
 - cipzáras kivitel;
 - 5 db zsebbel:
 - 1 mellzseb patentos hajtókával;
 - 1 cipzáras mellzseb;
 - 2 lábzseb;
 - 1 kiegészítő zseb bal oldalon;
 - zöld szín szürke elemekkel – az anyag többszöri mosás után is megtartja a színintenzitását;
 - fényvisszaverő elemek – elöl és hátul;
 - felül állógallérral végződik;
 - elasztikus mandzsetta;
 - alkalmazás kertészetben, mezőgazdaságban, halászatban, építőiparban, geodéziában, stb.
- A termék a Ruwer HT5K360 és az URFT HT5K419 termékekkel együtt alkot egy készletet.*

- RO**
 - jachetă de protecție, densitatea de suprafață a materialului 250 g/m²;
 - consolidații pe umeri din material Oxford 300D;
 - material: 60% bumbac, 40% poliester;
 - se încheie cu fermoar;
 - echipată cu 5 buzunare:
 - 1 buzunar la piept cu clapă, se închide cu capse;
 - 1 buzunar la piept, se închide cu fermoar;
 - 2 buzunare deschise jos;
 - 1 buzunar pe mâneca stângă;
 - culoare verde cu elemente gri închis – materialul menține intensitatea culorii în ciuda spălării repetate;
 - elemente reflectorizante – față și spatele jachetei;
 - partea de sus a jachetei finisată cu guler de bandă;
 - manșetă flexibilă;
 - utilizare în horticultură, agricultură, pescuit, construcții, topografie etc.
- Produsul face parte din grupul de produse: RUWER HT5K360, URFT HT5K419.*



EN RUWER Protective bib trousers
HR RUWER Zaštitne traperice
HU RUWER Kantáros munkavédelmi nadrág
RO RUWER Salopete de protecție pentru grădinărit



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K360-S	5902801275067	S (48)
HT5K360-M	5902801275074	M (50)
HT5K360-L	5902801275098	L (52)
HT5K360-XL	5902801275104	XL (54)
HT5K360-2XL	5902801275111	2XL (56)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- protective dungarees, 250 g/m²;
 - Oxford 600D reinforcing padding;
 - triple seams ensuring high strength of dungarees;
 - material: 60% cotton, 40% polyester;
 - Velcro-fastened knee pads pockets;
 - equipped with 8 practical pockets:
 - 1 chest pocket with a Velcro flap;
 - 2 upper deep pockets;
 - 2 side pockets (1 cargo pocket, 1 folding pocket);
 - 1 phone pocket;
 - 2 back reinforced pockets, 1 with a Velcro flap;
 - green with dark grey elements – the material maintains its colour intensity despite repeated washing;
 - flexible braces with length adjustment;
 - high-visibility front and back accents;
 - side adjustment with buttons;
 - elastic-band back fit adjustment;
 - possibility of extending the trouser-legs;
 - use in horticulture, agriculture, fishing, construction, surveying, etc.

Product creates a set with RUWER HT5K359 and URFT HT5K419.

- HR**
- zaštitne hlače s vešalicama, materijalna težina 250 g/m²;
 - ojačanja od materijala Oxford 300D;
 - trostruki šavovi za veliku izdržljivost;
 - materijal: 60% pamuk, 40% poliester;
 - džepovi za jastučice za koljena s Velcro;
 - opremljene s 8 praktičnih džepova:
 - 1 prsni džep s preklopom, pričvršćen stiskalicom;
 - 2 gornja duboka džepa;
 - 2 bočna džepa (1 džep cargo, 1 džep za mjeru na sklapanje);
 - 1 džep telefona;
 - 2 ojačana stražnja džepa, 1 s čičak zatvaračem;
 - zelena boja s tamno sivim elementima – materijal održava intenzitet boje usprkos opetovanom pranju;
 - elastične vešalice s podesivom duljinom;
 - reflektirajući elementi – prednji i stražnji dio hlača;
 - bočno podešavanje s gumbima;
 - podešavanje na stražnjoj strani hlača s elastičnom trakom;
 - nogavice hlača mogu se produžiti;
 - upotreba u vrtlarstvu, poljoprivredi, ribarstvu, građevinarstvu, geodetskim izmjerama itd.

Proizvod je dio skupine proizvoda: RUWER HT5K359, URFT HT5K419.

- HU**
- erős szövésű munkaruha nadrágtartóval, anyag súlya 270 g/m²;
 - erősítés Oxford 300D anyagból;
 - extra tartósságot biztosító tripla varrás;
 - anyag: 60% pamut, 40% poliészter;
 - tépőzáras zseb a térdpárnának;
 - 8 praktikus zsebbel:
 - 1 mellzseb patentos hajtókával;
 - 2 mély felső zseb;
 - 2 oldalzseb (1 cargo zseb, 1 szerszámzseb);
 - 1 telefontartó zseb;
 - 2 megerősített hátsó zseb, 1 tépőzárral;
 - zöld szín szürke elemekkel – az anyag többszöri mosás után is megtartja a színintenzitását;
 - állítható hosszúságú rugalmas nadrágtartó;
 - fényvisszaverő elemek – elöl és hátul;
 - oldalt gombokkal állítható;
 - hátul rugalmas gumiszalaggal állítható;
 - hosszabbítható nadrágszárak;
 - alkalmazás kertészetben, mezőgazdaságban, halászatban, építőiparban, geodéziában, stb.

A termék a Ruwer HT5K361 és az URFT HT5K419 termékekkel együtt alkot egy készletet.

- RO**
- pantaloni de protecție cu bretele, densitate de suprafață 250 g/m²;
 - consolidății din material Oxford 300D;
 - cusături triple, asigură o rezistență ridicată a pantalonilor;
 - materiale: 60% bumbac, 40% poliester;
 - buzunare pentru genunchiere cu scai;
 - echipați cu 8 buzunare practice:
 - 1 buzunar la piept cu clapă, cu închidere cu capsă;
 - 2 buzunare superioare adânci;
 - 2 buzunare laterale (1 buzunar cargo, 1 buzunar pentru metru pliabil);
 - 1 buzunar pentru telefon;
 - 2 buzunare consolidate la spate, 1 cu închidere cu velcro;
 - verde cu elemente gri închis – materialul își menține intensitatea culorii în ciuda spălării repetate;
 - bretele elastice cu lungime reglabilă;
 - elemente reflectorizante – față și spatele pantalonilor;
 - reglare laterală cu nasturi;
 - reglare pe partea din spate a pantalonilor cu o bandă elastică;
 - posibilitatea extinderii picioarelor;
 - utilizare în horticultură, agricultură, pescuit, construcții, topografie etc.

Produsul face parte din grupul de produse: RUWER HT5K359, URFT HT5K419.





- EN SALM Protective jacket**
HR SALM Zaštitna jakna
HU SALM Munkavédelmi kabát
RO SALM Jachetă de protecție



HÖGERT		
HT5K361-S	5902801275135	S (48)
HT5K361-M	5902801275142	M (50)
HT5K361-L	5902801275159	L (52)
HT5K361-XL	5902801275166	XL (54)
HT5K361-2XL	5902801275197	2XL (56)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- protective jacket, 250 g/m²;
 - Oxford 300D reinforcing padding on shoulders;
 - material: 60% cotton, 40% polyester;
 - zip-fastened;
 - equipped with 5 pockets:
 - 1 chest pocket with a Velcro flap;
 - 1 chest pocket with a zip;
 - 2 lower open pockets;
 - 1 pocket on the left sleeve;
 - white colour with grey elements;
 - high-visibility front and back accents;
 - top of the jacket finished with a stand-up collar;
 - elastic cuff;
 - use in painting, plastering, tiling, plumbing, etc.

Product creates a set with SALM HT5K362, SALM HT5K363, URFT HT5K422 and ALF HT5K479.

- HR**
- zaštitna jakna, težina materijala 250 g/m²;
 - ramena ojačana s materijalom Oxford 300D;
 - materijal: 60% pamuk, 40% poliester;
 - pričvrščena patentnim zatvaračem;
 - opremljena s 5 džepova:
 - 1 džep na prsima s preklonom s zatvaračem;
 - 1 džep na prsima sa patentnim zatvaračem;
 - 2 donja otvorena džepa;
 - 1 džep na lijevom rukavu;
 - bijela boja sa sivim elementima;
 - reflektirajući elementi – prednji i stražnji dio jakne;
 - gornji dio jakne završen je ovratnikom koji stoji;
 - elastična manžetna;
 - upotreba u slikarstvu, malterisanju, popločavanju, vodovodu itd.

Proizvod je dio skupine proizvoda: SALM HT5K362, SALM HT5K363, URFT HT5K422, ALF HT5K479.

- HU**
- munkavédelmi kabát, anyag súlya 250 g/m²;
 - vállerősítés 300D Oxford anyagból;
 - anyag: 60% pamut, 40% poliészter;
 - cipzáras kivitel;
 - 5 db zsebbel:
 - 1 mellzseb patentos hajtókával;
 - 1 cipzáras mellzseb;
 - 2 alsó nyitott zseb;
 - 1 zseb a bal ujjon;
 - fehér szín szürke elemekkel;
 - fényvisszaverő elemek – elöl és hátul;
 - felül állógallérral végződik;
 - rugalmas mandzsetta;
 - alkalmazás: festés, gipszelés, mázolás, szerelés, stb.

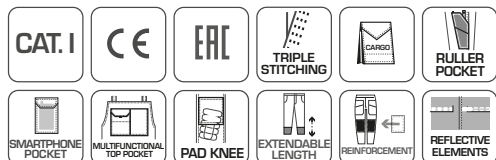
A termék a SALM HT5K362, SALM HT5K363, URFT HT5K422 és ALF HT5K479 termékeket egy készletbe tartozik.

- RO**
- jachetă de protecție, densitate de suprafață 250 g/m²;
 - consolidații pe umeri din material Oxford 300D;
 - material: 60% bumbac, 40% poliester;
 - se încheie cu fermoar;
 - echipată cu 5 buzunare:
 - 1 buzunar la piept cu clapă, se închide cu capsă;
 - 1 buzunar la piept cu fermoar;
 - 2 buzunare deschise jos;
 - 1 buzunar pe mânecă stângă;
 - culoare albă cu elemente gri;
 - elemente reflectorizante – partea din față și spatele jachetei;
 - partea de sus a jachetei finisată cu un guler de bandă;
 - manșetă elastică;
 - utilizare în vopsire, tencuială, gresie, instalații sanitare etc.

Produsul face parte din grupul de produse: SALM HT5K362, SALM HT5K363, URFT HT5K422, ALF HT5K479.



EN SALM Protective bib trousers
HR SALM Zaštitne treger hlače
HU SALM Kantáros munkavédelmi nadrág
RO SALM Salopete de protecție



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K362-S	5902801275227	S (48)
HT5K362-M	5902801275234	M (50)
HT5K362-L	5902801275241	L (52)
HT5K362-XL	5902801275258	XL (54)
HT5K362-2XL	5902801275272	2XL (56)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méret táblázatban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN
 - protective dungarees with strong and tight weave, 250 g/m²;
 - Oxford 300D reinforcing padding;
 - triple seams ensuring high strength of dungarees;
 - material: 60% cotton, 40% polyester;
 - Velcro-fastened knee pads pockets;
 - equipped with 8 practical pockets:
 - 1 chest pocket with a Velcro flap;
 - 2 upper deep pockets;
 - 2 side pockets [1 cargo pocket, 1 folding pocket];
 - 1 phone pocket;
 - 2 back reinforced pockets, 1 with a Velcro flap;
 - white colour with grey elements;
 - flexible braces with length adjustment;
 - high-visibility front and back accents;
 - side adjustment with buttons;
 - elastic-band back fit adjustment;
 - possibility of extending the trouser-legs;
 - use in painting, plastering, tiling, plumbing, etc.

Product creates a set with SALM HT5K361, SALM HT5K363, URFT HT5K422 and ALF HT5K479.

- HR
 - zaštitne hlače s tregerima s jakim tkanjem, težina materijala 250 g/m²;
 - pojačanja izrađena od materijala Oxford 300D;
 - trostruki šavovi za veliku izdržljivost;
 - materijal: 60% pamuk, 40% poliester;
 - džepovi za štitičke za koljena s Velcro;
 - opremljene s 8 praktičnih džepova:
 - 1 prsni džep s preklopom, pričvršćen gumbom na stisak;
 - 2 gornja duboka džepa;
 - 2 bočna džepa (1 džep cargo, 1 džep za mjeru na sklapanje);
 - 1 džep za mobilni telefon;
 - 2 ojačana stražnja džepa, 1 s čičak zatvaračem;
 - bijela boja sa sivim elementima;
 - elastični tregeri s podešivom dužinom;
 - reflektirajući elementi – prednji i stražnji dio hlača;
 - bočno podešavanje s gumbima;
 - podešavanje na stražnjoj strani hlača s elastičnom trakom;
 - nogavice hlača mogu se produžiti;
 - primjena u slikarstvu, žbukanju, popločavanju, vodovodu itd.

Proizvod je dio skupine proizvoda: SALM HT5K361, SALM HT5K363, URFT HT5K422, ALF HT5K479.

- HU
 - erős szövésű munkaruha nadrágtartóval, anyag súlya 250 g/m²;
 - erősítés Oxford 300D anyagból;
 - extra tartósságot biztosító tripla varrás;
 - anyag: 60% pamut, 40% poliészter;
 - tépőzáras zseb a térdpárnán;
 - 8 praktikus zsebbel:
 - 1 mellzseb patentes hajtókéval;
 - 2 mély felső zseb;
 - 2 oldalzseb (1 tartózseb, 1 szerszámzseb);
 - 1 telefontartó zseb;
 - 2 megerősített hátsó zseb, 1 tépőzárral;
 - fehér szín szürke elemekkel;
 - állítható hosszúságú rugalmas nadrágtartó;
 - fényvisszaverő elemek – elöl és hátul;
 - oldal gombokkal állítható;
 - hátul rugalmas gumiszalaggal állítható;
 - hosszabítható nadrágszárak;
 - alkalmazás: festés, gipszelés, mázolás, szerelés, stb.

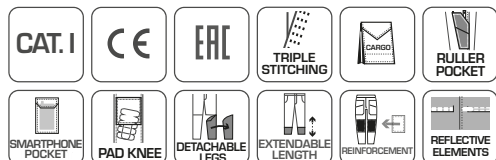
A termék a SALM HT5K361, SALM HT5K363, URFT HT5K422 és ALF HT5K479 termékekkel egy készletbe tartozik.

- RO
 - pantaloni de protecție cu bretele din țesătură puternică, densitate de suprafață 250 g/m²;
 - consolidații din material Oxford 300D;
 - cusături triple, asigură o rezistență ridicată a pantalonilor;
 - materiale: 60% bumbac, 40% poliester;
 - buzunare pentru genunchiere cu scai;
 - echipați cu 8 buzunare practice:
 - 1 buzunar la piept cu clapă, cu închidere cu capsă;
 - 2 buzunare superioare adânci;
 - 2 buzunare laterale (1 buzunar cargo, 1 buzunar pentru metru pliabil);
 - 1 buzunar pentru telefon;
 - 2 buzunare consolidate la spate, 1 cu închidere cu scai;
 - culoare albă cu elemente gri;
 - bretele elastice cu lungime reglabilă;
 - elemente reflectorizante – fața și spatele pantalonilor;
 - reglare laterală cu nasturi;
 - reglare pe partea din spate a pantalonilor cu o bandă elastică;
 - posibilitatea extinderii picioarelor;
 - utilizare în vopsire, tencuială, gresie, instalații sanitare etc.

Proizvodul face parte din grupul de produse: SALM HT5K361, SALM HT5K363, URFT HT5K422, ALF HT5K479.



EN SALM Protective trousers
HR SALM Zaštitne hlače
HU SALM Munkavédelmi nadrág
RO SALM Pantaloni de protecție



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K363-S	5902801275289	S (48)
HT5K363-M	5902801275296	M (50)
HT5K363-L	5902801275302	L (52)
HT5K363-XL	5902801275319	XL (54)
HT5K363-2XL	5902801275326	2XL (56)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- protective trousers with a strong weave, 250 g/m²;
 - Oxford 300D reinforcing padding;
 - triple seams ensuring high strength of trousers;
 - material: 60% cotton, 40% polyester;
 - removable legs above knee;
 - Velcro-fastened knee pads pockets;
 - equipped with 7 practical pockets:
 - 2 upper deep pockets;
 - 2 side pockets (1 cargo pocket, 1 folding pocket);
 - 1 phone pocket;
 - 2 back reinforced pockets, 1 with a Velcro flap;
 - white colour with grey elements;
 - high-visibility front accents;
 - elastic-band back fit adjustment;
 - possibility of extending the trousers-legs;
 - use in painting, plastering, tiling, plumbing, etc.

Product creates a set with SALM HT5K361, SALM HT5K362, URFT HT5K422 and ALF HT5K479.

- HR**
- zaštitne hlače s jakim tkanjem, materijalna težina 250 g/m²;
 - pojačanja izrađena od materijala Oxford 300D;
 - trostruki šavovi za veliku izdržljivost;
 - materijal: 60% pamuk, 40% poliester;
 - nogavice se mogu odvojiti od koljena;
 - džepovi za jastučice za koljena s Velcro;
 - opremljene sa 7 praktičnih džepova:
 - 2 gornja duboka džepa;
 - 2 bočna džepa (1 džep cargo, 1 džep za mjeru na sklapanje);
 - 1 džep telefona;
 - 2 ojačana stražnja džepa, 1 s čičak zatvaračem;
 - bijela boja sa sivim elementima;
 - reflektirajući elementi – prednji dio hlača;
 - podešavanje na stražnjoj strani hlača s elastičnom trakom;
 - nogavice hlača mogu se produžiti;
 - upotreba u slikarstvu, malterisanju, popločavanju, vodovodu itd.

Proizvod je dio skupine proizvoda: SALM HT5K361, SALM HT5K362, URFT HT5K422, ALF HT5K479.

- HU**
- erős szövésű munkaruha nadrágtartóval, anyag súlya 250 g/m²;
 - erősítés Oxford 300D anyagból;
 - extra tartósságot biztosító tripla varrás;
 - anyag: 60% pamut, 40% poliészter;
 - legombolható nadrágszárak a térdnél;
 - tépőzáras zseb a térdpárnán;
 - 7 praktikus zsebbel:
 - 2 mély felső zseb;
 - 2 oldalzseb (1 cargo zseb, 1 szerszámzseb);
 - 1 telefontartó zseb;
 - 2 megerősített hátsó zseb, 1 tépőzárral;
 - fehér szín szürke elemekkel;
 - fényvisszaverő elemek – elöl;
 - hátral rugalmas gumiszalaggal állítható;
 - hosszabbítható nadrágszárak;
 - alkalmazás: festés, gipszelés, mázolás, szerelés, stb.

A termék a SALM HT5K361, SALM HT5K362, URFT HT5K422 és ALF HT5K479 termékekkel egy készletbe tartozik.

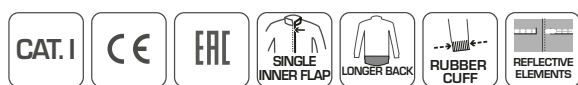
- RO**
- pantaloni de protecție cu bretele din țesătură puternică, densitate de suprafață 250 g/m²;
 - consolidații din material Oxford 300D;
 - cusături triple, asigură o rezistență ridicată a pantalonilor;
 - material: 60% bumbac, 40% poliester;
 - posibilitate de detașare a părții de sub genunchi;
 - buzunare pentru genunchiere cu scai;
 - echipați cu 7 buzunare practice:
 - 2 buzunare superioare adânci;
 - 2 buzunare laterale (1 buzunar cargo, 1 buzunar pentru metru pliabil);
 - 1 buzunar pentru telefon;
 - 2 buzunare consolidate la spate, 1 cu închidere cu scai;
 - culoare albă cu elemente gri;
 - elemente reflectorizante – fața pantalonilor;
 - reglare pe partea din spate a pantalonilor cu o bandă elastică;
 - posibilitatea extinderii picioarelor;
 - utilizare în vopsire, tencuială, gresie, instalații sanitare etc.

Produsul face parte din grupul de produse: SALM HT5K361, SALM HT5K362, URFT HT5K422, ALF HT5K479.





EN FABIAN Protective jacket
HR FABIAN Zaštitna jakna
HU FABIAN Munkavédelmi dzseki
RO FABIAN Haină de protecție



HÖGERT	Barcode	Color	Size	HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K304-S	5902801312762	navy blue mornarsko plava sötétkék bleumarín	S (48)	HT5K307-S	5902801323249	dark gray tamno sivo sötétszürke gri închis	S (48)
HT5K304-M	5902801312854		M (50)	HT5K307-M	5902801323263		M (50)
HT5K304-L	5902801312861		L (52)	HT5K307-L	5902801323270		L (52)
HT5K304-XL	5902801312885		XL (54)	HT5K307-XL	5902801323522		XL (54)
HT5K304-2XL	5902801312922		2XL (56)	HT5K307-2XL	5902801323492		2XL (56)
HT5K304-3XL	5902801312946		3XL (58)	HT5K307-3XL	5902801323324		3XL (58)
HT5K304-4XL	5902801314230		4XL (60)	HT5K307-4XL	5902801323294		4XL (60)
HT5K310-S	5902801319532	light gray svijetlo siva világosszürke gri deschis	S (48)	Please find more information in the standard size table on page 185. Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194. További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon. Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.			
HT5K310-M	5902801319426		M (50)				
HT5K310-L	5902801319396		L (52)				
HT5K310-XL	5902801319617		XL (54)				
HT5K310-2XL	5902801319365		2XL (56)				
HT5K310-3XL	5902801319372		3XL (58)				
HT5K310-4XL	5902801319389		4XL (60)				

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- material: TC fabric, 65% polyester, 35% cotton;
 - 190 g/m²;
 - made in accordance with EN ISO 13688;
 - pleated zip closure with 2 fasteners;
 - 2 lower pockets with flap closures;
 - elastic band on the sleeve and on the sides of the sweatshirt;
 - reflective elements – sweatshirt back;
 - back extension protecting the back;
 - stand-up collar;
 - fashionable colour – the fabric retains its colour intensity despite repeated washing;
 - can be washed at 60°C;
 - universal application in the light industry, automotive, transport and logistics, ideal for renovation, construction, warehouse, service and technical works.

- HR**
- materijal: tkanina TC, 65% poliester, 35% pamuk;
 - gramatura materijala 190 g/m²;
 - izrađena u skladu s normom EN ISO 13688;
 - s patentnim zatvaračem, zaštitnim preklomom sa 2 kopče na pritisak;
 - opremljena s 2 donja džepa s preklomom;
 - gumica u rukavima i na bokovima jakne;
 - reflektirajući detalji – stražnji dio jakne;
 - produljeni stražnji dio štiti leđa;
 - stojeći ovratnik;
 - moderna tamnosiva boja – materijal zadržava intenzitet boje unatoč čestom pranju;
 - temperatura pranja do 60°C;
 - univerzalna uporaba u lakoj industriji, automobilskoj industriji, transportu i logistici, idealna za radove na obnovi, građevinske radove, rad u skladištu i tehničke radove.

- HU**
- anyaga: TC szövet, 65% poliészter, 35% pamut;
 - 190 g/m²;
 - az EN ISO 13688 szerint készült;
 - redőzött cipzár 2 rögzítővel;
 - 2 alsó zseb takarófüllet;
 - rugalmas szalag az mandzsettán és a dzseki oldalán;
 - fényvisszaverő elemek – dzseki hátán;
 - a derekat védő hosszítás a hátsó részen;
 - álló gallér;
 - divatos sötétkék szín – a szövet megtartja színintenzitását az ismételt mosás ellenére;
 - 60°C-on mosható;
 - univerzális alkalmazás a könnyűiparban, az autópárhuzban, a közlekedésben és a logisztikában, ideális felújításhoz, építéshez, raktározáshoz, szervizhez és műszaki munkákhoz.

- RO**
- material: țesătură TC, 65% poliester, 35% bumbac;
 - 190 g/m²;
 - realizat în conformitate cu EN ISO 13688;
 - închidere cu fermoar plisat cu 2 elemente de fixare;
 - 2 buzunare inferioare cu închidere;
 - bandă elastică pe mânecă și pe părțile laterale ale hainei;
 - elemente reflectorizante – în spate;
 - extensie spate, protejând spatele;
 - guler ridicat;
 - culoarea bleumarín la modă – țesătura își păstrează intensitatea culorii în ciuda spălării repetate;
 - poate fi spălat la 60°C;
 - aplicație universală în industria ușoară, auto, transport și logistică, ideală pentru renovare, construcție, depozit, service și lucrări tehnice.



- EN FABIAN Protective bib trousers**
- HR FABIAN Zaštitne treger hlače**
- HU FABIAN Munkavédelmi kantáros nadrág, sötétkék**
- RO FABIAN Salopete de protecție bleumarin**



HÖGERT	Barcode	Color	Size	HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K305-S	5902801313066	navy blue mornarsko plava sötétkék bleumarin	S (48)	HT5K308-S	5902801315114	dark gray tamno sivo sötétszürke gri închis	S (48)
HT5K305-M	5902801313073		M (50)	HT5K308-M	5902801314834		M (50)
HT5K305-L	5902801313318		L (52)	HT5K308-L	5902801314810		L (52)
HT5K305-XL	5902801313325		XL (54)	HT5K308-XL	5902801315688		XL (54)
HT5K305-2XL	5902801313752		2XL (56)	HT5K308-2XL	5902801314766		2XL (56)
HT5K305-3XL	5902801313691		3XL (58)	HT5K308-3XL	5902801314773		3XL (58)
HT5K305-4XL	5902801313905		60 (4XL)	HT5K308-4XL	5902801323386		4XL (60)
HT5K311-S	5902801321221	light gray svijetlo siva világosszürke gri deschis	S (48)	Please find more information in the standard size table on page 185. Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194. További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon. Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.			
HT5K311-M	5902801320798		M (50)				
HT5K311-L	5902801323478		L (52)				
HT5K311-XL	5902801321757		XL (54)				
HT5K311-2XL	5902801319624		2XL (56)				
HT5K311-3XL	5902801320705		3XL (58)				
HT5K311-4XL	5902801320774		4XL (60)				

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
 - material: TC fabric, 65% polyester, 35% cotton;
 - 190 g/m²;
 - made in accordance with EN ISO 13688;
 - 2 upper pockets and 1 chest pocket with a flap closure;
 - possibility of extending the trousers-legs;
 - adjustable braces with elastic insert;
 - back waist fit adjustment with elastic band and buttons on the side of the trousers;
 - loops;
 - reflective elements – front of trousers;
 - fashionable colour – the fabric retains its colour intensity despite repeated washing;
 - can be washed at 60°C;
 - universal application in the light industry, automotive, transport and logistics, ideal for renovation, construction, warehouse, service and technical works.

- HR**
 - materijal: tkanina TC, 65% poliester, 35% pamuk;
 - gramatura materijala 190 g/m²;
 - izradene u skladu s normom EN ISO 13688;
 - opremljene s 2 gornja džepa i 1 prsnim džepom s preklopom;
 - mogućnost produljenja nogavica;
 - podesivi tregeri s elastičnim umetkom;
 - stražnjeg djela pojasnice pomoću gume i gumbova na bokovima hlača;
 - petlje;
 - reflektirajući detalji – prednji dio hlača;
 - moderna tamnoplava boja – materijal zadržava intenzitet boje unatoč čestom pranju;
 - temperatura pranja do 60°C;
 - univerzalna uporaba u lakoj industriji, automobilskoj industriji, transportu i logistici, idealna za radove na obnovi, građevinske radove, rad u skladištu i tehničke radove.

- HU**
 - anyaga: TC szövet, 65% poliészter, 35% pamut;
 - 190 g/m²;
 - az EN ISO 13688 szerint készült;
 - 2 felső zseb és 1 mellzseb füffel;
 - a nadrágszárak meghosszabbításának lehetősége;
 - állítható merevítő rugalmas betéttel;
 - a derék hátuljának illesztése rugalmas szalaggal és gombokkal a nadrág oldalán;
 - kantárral;
 - fényvisszaverő elemek – a nadrág elején;
 - divatos sötétkék szín – a szövet megtartja színintenzitását az ismételt mosás ellenére;
 - 60°C-on mosható;
 - univerzális alkalmazás a könnyűiparban, az autóiiparban, a közlekedésben és a logisztikában, ideális felújításhoz, építéshez, raktározáshoz, szervizhez és műszaki munkákhoz.

- RO**
 - material: țesătură TC, 65% poliester, 35% bumbac;
 - 190 g/m²;
 - realizat în conformitate cu EN ISO 13688;
 - 2 buzunare superioare și 1 buzunar la piept cu închidere;
 - posibilitatea de a extinde picioarele pantalonilor;
 - bretele reglabile cu inserție elastică;
 - ajustarea taliei din spate cu bandă elastică și nasturi pe partea laterală a pantalonilor;
 - bucle;
 - elemente reflectorizante – partea din față a pantalonilor;
 - culoarea bleumarin la modă – țesătura își păstrează intensitatea culorii în ciuda spălării repetate;
 - poate fi spălat la 60°C;
 - aplicație universală în industria ușoară, auto, transport și logistică, ideală pentru renovare, construcție, depozit, service și lucrări tehnice.



EN FABIAN Protective trousers
HR FABIAN zaštitne hlače
HU FABIAN Munkavédelmi nadrág, sötétkék
RO FABIAN Pantaloni de protecție bleumarin



HÖGERT	Barcode	Color	Size	HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K306-S	5902801314254	navy blue mornarsko plava sötétkék bleumarin	S (48)	HT5K309-S	5902801317811	dark gray tamno sivo sötétszürke gri închis	S (48)
HT5K306-M	5902801323546		M (50)	HT5K309-M	5902801317910		M (50)
HT5K306-L	5902801314728		L (52)	HT5K309-L	5902801317965		L (52)
HT5K306-XL	5902801314278		XL (54)	HT5K309-XL	5902801317804		XL (54)
HT5K306-2XL	5902801314322		2XL (56)	HT5K309-2XL	5902801319358		2XL (56)
HT5K306-3XL	5902801314704		3XL (58)	HT5K309-3XL	5902801318009		3XL (58)
HT5K306-4XL	5902801314742		4XL (60)	HT5K309-4XL	5902801317996		4XL (60)
HT5K312-S	5902801321931	light gray svijetlo siva világosszürke gri deschis	S (48)	Please find more information in the standard size table on page 185. Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194. További információk a szabvány méretábrázatban a 203. oldalon. Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.			
HT5K312-M	5902801322167		M (50)				
HT5K312-L	5902801322716		L (52)				
HT5K312-XL	5902801321801		XL (54)				
HT5K312-2XL	5902801323485		2XL (56)				
HT5K312-3XL	5902801323188		3XL (58)				
HT5K312-4XL	5902801322990		4XL (60)				

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- material: TC fabric, 65% polyester, 35% cotton;
 - 190 g/m²;
 - made in accordance with EN ISO 13688;
 - 2 upper pockets and 1 back pocket;
 - possibility of extending the trousers-legs;
 - back waist fit adjustment with elastic band, which increases freedom of movement and allows a better fit;
 - buttoned waist, zipper fly;
 - loops;
 - reflective elements – trousers back;
 - fashionable colour – the fabric retains its colour intensity despite repeated washing;
 - can be washed at 60°C;
 - universal application in the light industry, automotive, transport and logistics, ideal for renovation, construction, warehouse, service and technical works.

- HR**
- materijal: tkanina TC, 65% poliester, 35% pamuk;
 - gramatura materijala 190 g/m²;
 - izrađene u skladu s normom EN ISO 13688;
 - opremljene s 2 gornja džepa i 1 stražnji;
 - moгуćnost produljenja nogavica;
 - podesivi stražnji dio pojasnice za veću slobodu kretanja i bolje pristajanje;
 - zakopčavanje na patentni zatvarač, pojasnica sa zatvaranjem na gumb;
 - petlje;
 - reflektirajući detalji – stražnji dio hlača;
 - moderna svijetlo siva boja – materijal zadržava intenzitet boje unatoč čestom pranju;
 - temperatura pranja do 60°C;
 - univerzalna uporaba u lakoj industriji, automobilske industriji, transportu i logistici, idealna za radove na obnovi, građevinske radove, rad u skladištu i tehničke radove.

- HU**
- anyaga: TC szövet, 65% poliészter, 35% pamut;
 - 190 g/m²;
 - az EN ISO 13688 szerint készült;
 - 2 felső zseb és 1 hátsó zseb;
 - a nadrágszárak meghosszabbításának lehetősége;
 - a derék hátuljának illesztése rugalmas szalaggal, ami növeli a mozgás szabadságát és jobb illeszkedést tesz lehetővé;
 - gombos derék, cipzárral ellátott szlicc;
 - hurkok;
 - fényvisszaverő elemek – nadrág hátsó felén;
 - divatos sötétkék szín – a szövet megtartja színintenzitását az ismételt mosás ellenére;
 - 60°C-on mosható;
 - univerzális alkalmazás a könnyűiparban, az autóiparban, a közlekedésben és a logisztikában, ideális felújításhoz, építéshez, raktározáshoz, szervizhez és műszaki munkákhoz.

- RO**
- material: țesătură TC, 65% poliester, 35% bumbac;
 - 190 g/m²;
 - realizat în conformitate cu EN ISO 13688;
 - 2 buzunare superioare și 1 buzunar posterior;
 - posibilitatea de a extinde picioarele pantalonilor;
 - ajustarea taliei în spate cu bandă elastică, care crește libertatea de mișcare și permite o potrivire mai bună;
 - talie nasturata, cu fermoar;
 - bucle;
 - elemente reflectorizante – partea din spatele pantalonilor;
 - culoarea bleumarin la modă – țesătura își păstrează intensitatea culorii în ciuda spălării repetate;
 - poate fi spălat la 60°C;
 - aplicație universală în industria ușoară, auto, transport și logistică, ideală pentru renovare, construcție, depozit, service și lucrări tehnice.



- EN WIED Insulated vest**
HR WIED Termo prsluk
HU WIED Bélelt mellény
RO WIED Vestă căptușită



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K243-S	5902801204319	S (48)
HT5K243-M	5902801204418	M (50)
HT5K243-L	5902801204463	L (52)
HT5K243-XL	5902801204449	XL (54)
HT5K243-2XL	5902801204470	2XL (56)
HT5K243-3XL	5902801309878	3XL (58)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- material: 100% polyester pongee, 205 g/m² ± 5 g/m²;
 - synthetic filling: 100% polyester, 250 g/m²;
 - 4 pockets:
 - 1 chest pocket with zipper;
 - 2 low pockets with zipper;
 - 1 inner pocket;
 - stopper adjustments of the jacket bottom.
- HR**
- materijal: 100% pongee poliester, težina 205 g/m² ± 5 g/m²;
 - sintetska ispuna: 100% poliester, težina od 250 g/m²;
 - opremljen s četiri džepa:
 - 1 prsni džep s patentnim zatvaračem;
 - 2 donja džepa s patentnim zatvaračem;
 - 1 unutarnji džep;
 - regulacija donjeg ruba jakne pomoću elastične vezice.
- HU**
- anyag: 100% poliészter pongee, alaptömege 205 g/m² ± 5 g/m²;
 - műbélés: 100% poliészter, alaptömege 250 g/m²;
 - 4 zsebbel:
 - 1 cipzárás mellzseb;
 - 2 alsó cipzárás zseb;
 - 1 belső zseb;
 - a mellény alsó része stopperrel állítható.
- RO**
- material: 100% poliester pongee, gramaj 205 g/m² ± 5 g/m²;
 - umplutură sintetică: 100% poliester, gramaj 250 g/m²;
 - dotată cu 4 buzunare:
 - 1 buzunar la piept cu fermoar;
 - 2 buzunare inferioare cu fermoar;
 - 1 buzunar interior;
 - ajustarea părții inferioare a vestei cu stopper.



- EN** REN Insulated jacket
- HR** REN Termo jakna
- HU** REN Bélelt kabát
- RO** REN Geacă căptușită



HÖGERT	Barcode	Icon	Color	HÖGERT	Barcode	Icon	Color	
HT5K241-S	5902801203510	graphite grafit grafit grafit	S (48)	HT5K247-S	5902801296499	navy blue mornarsko plava sötétkék bleumarín	S (48)	
HT5K241-M	5902801203558			M (50)	HT5K247-M		5902801296482	M (50)
HT5K241-L	5902801203565			L (52)	HT5K247-L		5902801296475	L (52)
HT5K241-XL	5902801203626			XL (54)	HT5K247-XL		5902801296505	XL (54)
HT5K241-2XL	5902801203657			2XL (56)	HT5K247-2XL		5902801285868	2XL (56)
HT5K241-3XL	5902801285783			3XL (58)	HT5K247-3XL		5902801296451	3XL (58)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázatban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
 - material: 100% polyester, Oxford 300D, PU coating, water resistance 2000 mm H₂O;
 - filling: synthetic, 240 g/m² jacket, 200 g/m² sleeves and hood;
 - 5 pockets:
 - 1 chest pocket with zipper;
 - 1 pocket with Velcro flap;
 - 2 lower pockets insulated;
 - 1 inner pocket for documents;
 - insulated removable hood;
 - stopper adjustment of the jacket bottom;
 - band in a sleeve.

- HR**
 - materijal: 100% poliester, Oxford 300D PU premaz, vodonepropusnost 2000 mm H₂O;
 - ispuna: sintetska, 240 g/m² jakna, 200 g/m² rukavi i kapuljača;
 - opremljena s 5 džepova:
 - 1 prsni džep s patentnim zatvaračem;
 - 1 džep s preklopom na čičak;
 - 2 donja džepa s podstavom;
 - 1 unutarnji džep za dokumente;
 - kapuljača sa podstavom, odvojiva;
 - regulacija donjeg ruba jakne pomoću elastične vezice;
 - rastezljiva traka u rubu rukava.

- HU**
 - anyag: 100% poliészter, Oxford 300D, PU bevonat, vízálló 2000 mm H₂O;
 - bélés: szintetikus, 240 g/m² kabát, 200 g/m² ujj és kapucni;
 - 5 db. zsebbel:
 - 1 cipzáras mellzseb;
 - 1 tépőzárás zseb hajtókával;
 - 2 alsó szigetelt zseb;
 - 1 belső irattartó zseb;
 - bélelt, levehető kapucni;
 - a kabát alja stopper segítségével állítható;
 - gumirozott ujjak.

- RO**
 - material: 100% poliester, Oxford 300D, umplutura acoperire cu PU (poliuretan), impermeabilitate 2000 mm H₂O;
 - umplutură: sintetică, 240 g/m² geacă, 200 g/m² mâneci și glugă;
 - dotată cu 5 buzunare:
 - 1 buzunar la piept cu fermoar;
 - 1 buzunar închidere velcro cu clapetă;
 - 2 buzunare inferioare căptușite;
 - 1 buzunar interior pentru documente;
 - glugă căptușită, detașabilă;
 - ajustarea părții inferioare a gecii cu stopper;
 - cu elastic la mâneci.



EN **MOZEL Insulated bomber jacket**

HR **MOZEL Termo bomber jakna**

HU **MOZEL Bélelt bomberdzseki**

RO **MOZEL Geacă căptușită**



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K242-S	5902801203664	S (48)
HT5K242-M	5902801203688	M (50)
HT5K242-L	5902801203695	L (52)
HT5K242-XL	5902801203701	XL (54)
HT5K242-2XL	5902801203725	2XL (56)
HT5K242-3XL	5902801308086	3XL (58)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méret táblázatban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN ■ material: 100% polyester, Oxford 300D, PU coating, water resistance 2000 mm H₂O;
 ■ filling: synthetic, 240 g/m² jacket, 200 g/m² sleeves and hood;
 ■ 4 pockets:
 - 1 chest pocket with zipper;
 - 2 lower pockets insulated;
 - 1 inner pockets for documents;
 ■ bottom and sleeves with elastic band.

- HR ■ materijal: 100% poliester, Oxford 300D, PU premaz, vodonepropusnost 2000 mm H₂O;
 ■ ispuna: sintetska, 240 g/m² jakna, 200 g/m² rukavi i kapuljača;
 ■ opremljena s četiri džepa:
 - 1 prsni džep s patentnim zatvaračem;
 - 2 donja džepa s podstavom;
 - 1 unutarnji džep za dokumente;
 ■ rastezljiva traka u donjem rubu jakne i rukava.

- HU ■ anyag: 100% poliészter, Oxford 300D, PU bevonat, vízálló 2000 mm H₂O;
 ■ béléis: szintetikus, 240 g/m² kabát, 200 g/m² ujj és kapucni;
 ■ 4 zsebbel:
 - 1 cipzáras mellzseb;
 - 2 alsó szigetelt zseb;
 - 1 belső irattartó zseb;
 ■ a kabát alja és az ujjvégek rugalmas passzéval.

- RO ■ material: 100% poliester, Oxford 300D, acoperire cu PU (poliuretan), impermeabilitate 2000 mm H₂O;
 ■ umplutură: sintetică, 240 g/m² geacă, 200 g/m² mâneci și glugă;
 ■ dotată cu 4 buzunare:
 - 1 buzunar la piept cu fermoar;
 - 2 buzunare inferioare căptușite;
 - 1 buzunar interior pentru documente;
 ■ partea inferioară și mâneci terminate cu elastic.

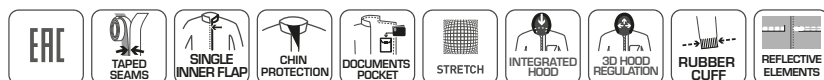




HÖGERT
HT7G012



- EN HEINER Rain jacket dark grey/green**
HR HEINER Kišna jakna, tamnosiva
HU HEINER Esőkabát, sötétszürke
RO HEINER Jachetă de ploaie gri închis



HÖGERT		
HT5K249-S	5902801307218	S (48)
HT5K249-M	5902801307249	M (50)
HT5K249-L	5902801307287	L (52)
HT5K249-XL	5902801307294	XL (54)
HT5K249-2XL	5902801307300	2XL (56)
HT5K249-3XL	5902801307317	3XL (58)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázlatban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- material: grey fabric 100% polyester, grey melange fabric 96% polyester + 4% elastane with TPU membrane;
 - water resistance 5000 mm H₂O, breathability 800 g/m²/24 h;
 - taped seams;
 - lining: 100% polyester 210T tafetta, 50 g;
 - zip closure;
 - 2 lower pockets, 1 inner pocket for documents;
 - full hood with height and depth adjustment;
 - elastic band at the bottom of the jacket and sleeves;
 - fashionable dark grey colour with green inserts – the fabric retains its colour intensity despite repeated washing;
 - possibility of additional branding (linner zipper in lining for easier customer logo application);
 - universal, outdoor use.

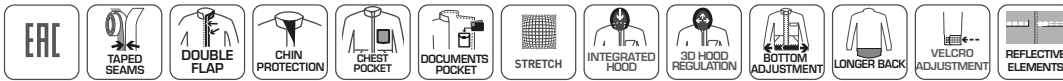
- HR**
- materijal: siva tkanina, 100% poliester, siva tkanina 96% poliester + 4% elasthan s TPU membranom;
 - vodonepropusnost 5000 mm H₂O, prozračnost 800 g/m²/24 h;
 - lijepljeni šavovi;
 - podstava: 100% poliester 210T tafetta, 50 g;
 - s patentnim zatvaračem;
 - opremljena s dva donja džepa, 1 unutarnji džep za dokumente;
 - puna kapuljača, regulacija visine i dubine kapuljače;
 - dio i rukavi jakne s gumicom;
 - moderna tamnosiva boja sa zelenim detaljima – materijal zadržava intenzitet boje unatoč čestom pranju;
 - moгуćnost dodatnog označavanja jakne (unutarnji patentni zatvarač u podstavi, koji olakšava pristup mjestu za logotip);
 - univerzalna outdoor primjena.

- HU**
- anyaga: szürke szövet 100% poliészter, szürke melange szövet 96% poliészter + 4% elasztán TPU membránnal;
 - vízállóság 5000 mm H₂O, légáteresztő képesség 800 g/m²/24 óra;
 - ragasztott varratok;
 - bélés: 100% poliészter 210T tafetta, 50 g;
 - cipzáras zárás;
 - 2 alsó zseb, 1 belső irratartó zseb;
 - teljes kapucnit állítani lehet magasságban és mélységben;
 - gumiszalag a kabát és az ujjak alján;
 - divatos sötétszürke szín, zöld betétekkel – a szövet megtartja színintenzitását az ismételt mosás ellenére is;
 - logózhatósi lehetőség (cipzár a kabát hátsó felének alján, ezzel megkönnyítve a logók felhelyezésének folyamatát);
 - univerzális, kültéri használatra.

- RO**
- material: țesătură gri 100% poliester, țesătură gri melanj 96% poliester + 4% elasthan cu membrană TPU;
 - rezistență la apă 5000 mm H₂O, respirabilitate 800 g/m²/24 h;
 - cusături lipite;
 - captuseala: 100% poliester 210T tafetta 50 g;
 - încidere cu fermoar;
 - 2 buzunare inferioare, 1 buzunar interior pentru documente;
 - glugă completă cu reglare pe înălțime și adâncime;
 - bandă elastică în partea de jos a jachetei și a mânecilor;
 - culoare gri închis la modă cu inserții verzi – țesătura își păstrează intensitatea culorii în ciuda spălării repetate;
 - posibilitatea unei sigle suplimentare (fermoar interior în căptușeală pentru o aplicare mai ușoară a siglei clientului);
 - utilizare universală, în aer liber.



- EN **TANGER Rain jacket navy/blue**
- HR **TANGER Kišna jakna, tamnoplavo-siva**
- HU **TANGER Esőkabát, sötétkék-szürke**
- RO **TANGER Geacă de ploaie bleumarin-gri**



HÖGERT		
HT5K248-S	5902801296543	S (48)
HT5K248-M	5902801296536	M (50)
HT5K248-L	5902801296529	L (52)
HT5K248-XL	5902801296550	XL (54)
HT5K248-2XL	5902801296512	2XL (56)
HT5K248-3XL	5902801306099	3XL (58)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méret táblázatban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN
 - material: navy blue fabric 100% polyester, grey melange fabric 96% polyester + 4% elastane with TPU membrane;
 - water resistance 5000 mm H₂O, breathability 800 g/m²/24 h;
 - taped seams;
 - lining: 100% polyester 210T tafetta, 50 g;
 - pleated zip closure with 3 fasteners;
 - 2 lower pockets with a zipper covered with a flap, 1 chest pocket with a zipper, 1 inner pocket for documents;
 - full hood with height and depth adjustment;
 - stopper adjustment of the jacket bottom;
 - sleeves adjustment with Velcro;
 - reflective elements – back and hood of the jacket;
 - back extension protecting the back;
 - fashionable navy blue colour – the fabric retains its colour intensity despite repeated washing;
 - possibility of additional branding (inner zipper in lining for easier customer logo application);
 - universal, outdoor use.
- HR
 - materijal: tamnoplava tkanina, 100% poliester, siva tkanina 96% poliester + 4% elastan s TPU membranom;
 - vodonepropusnost 5000 mm H₂O, prozračnost 800 g/m²/24 h;
 - lijepljeni šavovi;
 - podstava: 100% poliester 210T tafetta, 50 g;
 - s patentnim zatvaračem, zaštitnim preklopom sa 3 kopče na pritisak;
 - opremljena sa 2 donja džepa s patentnim zatvaračem i preklopom, 1 prsni džep s patentnim zatvaračem, 1 unutarnji džep za dokumente;
 - kapuljača, regulacija visine i dubine kapuljače;
 - regulacija donjeg djela jakne pomoću poteznice;
 - regulacija rukava na čičak;
 - reflektirajući detalji – stražnji dio i kapuljača jakne;
 - produženi stražnji dio jakne štiti leđa;
 - moderna tamnoplava boja – materijal zadržava intenzitet boje unatoč čestom pranju;
 - mogućnost dodatnog označavanja jakne (unutarnji patentni zatvarač u podstavi, koji olakšava pristup mjestu za logotip);
 - univerzalna outdoor primjena.

- HU
 - anyaga: sötétkék szövet 100% poliészter, szürke melange szövet 96% poliészter + 4% elasztán TPU membránnal;
 - vízállóság 5000 mm H₂O, légáteresztő képesség 800 g/m² / 24 óra;
 - ragasztott varratok;
 - bélés: 100% poliészter 210T tafetta, 50 g;
 - redőzött cipzár 3 rögzítővel;
 - 2 alsó, füllel fedett zseb, 1 mellzseb cipzárral, 1 belső irattartó zseb;
 - teljes kapucnit állítani lehet magasságban és mélységben;
 - a kabát alja rögzítős zsinorral állítható;
 - tépőzáras ujjbeállítás;
 - fényvisszaverő elemek – a kabát hátulján és kapucniján;
 - a derekat védő hosszítás hátul;
 - divatos sötétkék szín – a szövet megtartja színintenzitását az ismételt mosás ellenére;
 - logózhathási lehetőség (cipzár a kabát hátsó felének alján, ezzel megkönnyítve a logók felhelyezését a folymatát);
 - univerzális, kültéri használatra.
- RO
 - material: țesătură bleumarin 100% poliester, țesătură gri melanj 96% poliester + 4% elasthan cu membrană TPU;
 - rezistență la apă 5000 mm H₂O, respirabilitate 800 g/m²/24 h;
 - cusături lipite;
 - captuseala: 100% poliester 210T tafetta 50 g;
 - închidere cu fermoar plisat cu 3 elemente de fixare;
 - 2 buzunare inferioare cu fermoar acoperit, 1 buzunar la piept cu fermoar, 1 buzunar interior pentru documente;
 - glugă completă cu reglare pe înălțime și adâncime;
 - reglarea fundului geicii cu stopper;
 - reglarea mânețelor cu velcro;
 - elemente reflectorizante – spatele și gluga jachetei;
 - extensie în partea de spate, protejând spatele;
 - culoarea bleumarin la modă – țesătura își păstrează intensitatea culorii în ciuda spălării repetate;
 - posibilitatea unei sigle suplimentare (fermoar interior în căptușeală pentru o aplicare mai ușoară a siglei clientului);
 - utilizare universală, în aer liber.



- EN BIESE Softshell jacket**
HR BIESE Softshell jakna
HU BIESE Softshell kabát
RO BIESE Jachetă din softshell



HÖGERT	Barcode	Color	Size	HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K255-S	5902801296611	navy blue mornarsko plava sötétkék bleumarín	S (48)	HT5K258-S	5902801296741	black crno fekete negru	S (48)
HT5K255-M	5902801296604		M (50)	HT5K258-M	5902801296734		M (50)
HT5K255-L	5902801296581		L (52)	HT5K258-L	5902801296727		L (52)
HT5K255-XL	5902801296635		XL (54)	HT5K258-XL	5902801296758		XL (54)
HT5K255-2XL	5902801296567		2XL (56)	HT5K258-2XL	5902801296703		2XL (56)
HT5K255-3XL	5902801296574		3XL (58)	HT5K258-3XL	5902801296710		3XL (58)
HT5K256-S	5902801296680	blue plava kék albastru	S (48)	Please find more information in the standard size table on page 185. Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194. További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon. Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.			
HT5K256-M	5902801296673		M (50)				
HT5K256-L	5902801296666		L (52)				
HT5K256-XL	5902801296697		XL (54)				
HT5K256-2XL	5902801296642		2XL (56)				
HT5K256-3XL	5902801296659		3XL (58)				

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- material: knit 96% polyester, 4% elastane, weight 300 g/m²;
 - water resistance 2000 mm H₂O, breathability 1000 g/m²/24 h;
 - equipped with 3 pockets:
 - 1 zipped chest pocket;
 - 2 zipped lower pockets;
 - adjustable bottom of the jacket with a stopper;
 - elastic in the sleeve;
 - reflective elements on the back of the jacket.

- HR**
- materijal: 96% poliester, 4% elastan, gramatura 300 g/m²;
 - vodonepropusnost 2000 mm H₂O, prozračnost 1000 g/m²/24 h;
 - opremljena s 3 džepa:
 - 1 prsni džep s patentnim zatvaračem;
 - 2 donja s patentnim zatvaračem;
 - podešavanje donjeg dijela s pomoću elastične uzice;
 - gumica u rukavu;
 - reflektirajući detalji sa stražnje strane.

- HU**
- anyagösszetétel: 96% poliészter, 4% elasztán, súly 300 g/m²;
 - vízállóság 2000 mm H₂O, légáteresztő képesség 1000 g/m²/24 h;
 - 3 zsebbel rendelkezik:
 - 1 cipzáras mellzseb;
 - 2 cipzáras oldalszseb;
 - stopperrel állítható aljrész;
 - gumírozott ujjvégek;
 - fényvisszaverő elemek a kabát hátán.

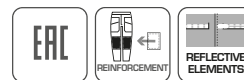
- RO**
- material: fibre tricotate 96% poliester, 4% elastan, gramaj 300 g/m²;
 - rezistență la apă 2000 mm H₂O, respirabilitate 1000 g/m²/24 h;
 - accesoriizat cu 3 buzunare:
 - 1 buzunar cu fermoar la piept;
 - 2 buzunare cu fermoar laterale;
 - partea de jos a bluzonului se poate ajusta cu un cordon de strângere;
 - benzi de elastic la mâneci;
 - elemente reflectorizante pe spatele jachetei.



- EN **INN Softshell jacket with hood**
- HR **INN Softshell jakna s kapuljačom**
- HU **INN Softshell dzseki kapucnival**
- RO **INN Geacă softshell cu gluga**



- EN **ELDE Softshell trousers**
- HR **ELDE Softshell hlače**
- HU **ELDE Softshell nadrág**
- RO **ELDE Pantaloni softshell**



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K254-S	5902801203671	S (48)
HT5K254-M	5902801203718	M (50)
HT5K254-L	5902801203732	L (52)
HT5K254-XL	5902801203756	XL (54)
HT5K254-2XL	5902801203817	2XL (56)

Please find more information in the standard size table on page 185.
Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon.
Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN ■ material: 96% polyester, 4% elastane, water resistance 8000 mm H₂O, breathability 800 g/m²/24 h, 280 g/m²;
- reinforcements are made of 100% RipStop polyester;
- 2 low pockets with zipper;
- full hood with height and depth adjustment;
- stopper adjustment of the jacket bottom.

NOTE! Jacket fits trousers HT5K357 ELDE as part of a set.

- HR ■ materijal: 96% poliester, 4% spandex, vodonepropusnost 8000 mm H₂O;
- prozračnost 800 g/m²/24 h, težina materijala 280 g/m²;
- pojačanja od 100% RipStop poliestera;
- 2 donja džepa s patentnim zatvaračem;
- puna kapuljača, regulacija po visini i dubini;
- regulacija donjeg ruba jakne pomoću elastične vezice.

NAPOMENA! Jakna kompatibilna s hlačama HT5K357 ELDE.

- HU ■ anyag: 96% poliészter, 4% spandex, vízállóság 8000 mm H₂O;
- légáteresztés 800 g/m²/24 óra, alaptömeg 280 g/m²;
- megerősítések 100% RipStop poliészterből;
- 2 alsó cipzárás zseb;
- teljes kapucni, állítható magasságú és mélységű kapucni;
- a kabát alja stopper segítségével állítható.

FIGYELEM! HT5K357 ELDE nadrághoz tartozó kabát.

- RO ■ material: 96% poliester, 4% spandex, impermeabilitate 8000 mm H₂O;
- respirabilitate 800 g/m²/24 h, gramaj 280 g/m²;
- armături din poliester 100% RipStop;
- 2 buzunare inferioare cu fermoar;
- glugă completă, ajustarea înălțimii și lățimii glugii;
- ajustarea părții inferioare a gecii cu stopper.

ATENȚIE! Geaca se asortează cu pantalonii HT5K357 ELDE.

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K357-S	5902801203763	graphite grafit grafit grafit	S (48)
HT5K357-M	5902801221422		M (50)
HT5K357-L	5902801204050		L (52)
HT5K357-XL	5902801204074		XL (54)
HT5K357-2XL	5902801204166		2XL (56)
HT5K366-S	5902801288166	black crno fekete negru	S (48)
HT5K366-M	5902801288135		M (50)
HT5K366-L	5902801288128		L (52)
HT5K366-XL	5902801288173		XL (54)
HT5K366-2XL	5902801288104		2XL (56)

Please find more information in the standard size table on page 185.
Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon.
Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN ■ material: 96% polyester, 4% elastane, water resistance 8000 mm H₂O;
- breathability 800 g/m²/24 h, 280 g/m²;
- reinforcements made of 100% RipStop polyester;
- 3 pockets:
- 2 upper pockets;
- 1 back pocket;
- elastic band on the sides.

NOTE! Pants matching the HT5K254 INN softshell as part of a set.

- HR ■ materijal: 96% poliester, 4% spandex, vodonepropusnost 8000 mm H₂O;
- prozračnost 800 g/m²/24 h, težina materijala 280 g/m²;
- pojačanja od 100% RipStop poliestera;
- opremljene s 3 džepa:
- 2 prednja džepa;
- 1 stražnji džep;
- u struku na bokovima rastezljiva traka.

NAPOMENA! Hlače kompatibilne sa Softshell jaknom HT5K254 INN.

- HU ■ anyag: 96% poliészter, 4% spandex, vízállóság 8000 mm H₂O;
- légáteresztés 800 g/m²/24 óra, alaptömeg 280 g/m²;
- megerősítések 100% RipStop poliészterből;
- 3 db. zsebbel:
- 2 felső zseb;
- 1 hátsó zseb;
- derékban oldalt gumírozott.

FIGYELEM! A HT5K254 INN softshell szetthez illő nadrág.

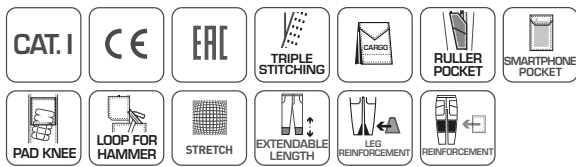
- RO ■ material: 96% poliester, 4% spandex, impermeabilitate 8000 mm H₂O;
- respirabilitate 800 g/m²/24 h, gramaj 280 g/m²;
- armături din poliester 100% RipStop;
- dotată cu 3 buzunare:
- 2 buzunare superioare;
- 1 buzunar spate;
- elastic pe laterale în talie.

ATENȚIE! Pantalonii se asortează cu setul softshell HT5K254 INN.





- EN EMS Protective Jeans
- HR EMS Hlače Jeans
- HU EMS Farmer nadrág
- RO EMS Pantaloni Jeans



- EN ALLER Cargo trousers
- HR ALLER Radne hlače
- HU ALLER Munkavédelmi nadrág
- RO ALLER Pantaloni de protecție



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K355-S	5902801203121	S (48)
HT5K355-M	5902801203138	M (50)
HT5K355-L	5902801203152	L (52)
HT5K355-XL	5902801203169	XL (54)
HT5K355-2XL	5902801203183	2XL (56)
HT5K355-3XL	5902801312748	3XL (58)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN ■ material: 98,5% cotton, 1,5% elastane, jeans 350 g/m², Oxford 600D, enzymatic washing significantly reduces the stiffness of the material;
 - 6 pockets:
 - 2 upper pockets;
 - 2 back pockets reinforced with Oxford fabric covered with flaps;
 - 1 side pocket with space for a telephone.
- HR ■ materijal: pamuk 98,5%, 1,5% elastan, traper 350 g/m², Oxford 600D, enzimsko pranje značajno smanjuje krutost materijala;
 - opremljene s 6 džepova:
 - 2 prednja džepa;
 - 2 stražnja džepa s preklopom pojačana Oxford materijalom;
 - 1 bočni džep za mobilni telefon.
- HU ■ anyag: 98,5% pamut, 1,5% elasztán, 350 g/m² farmer, Oxford 600D, enzimes mosás jelentősen csökkenti az anyag merevségét;
 - 6 db. zsebbel:
 - 2 felső zseb;
 - 2 hátsó zseb Oxford szövettel megerősítve, hajtókával;
 - 1 oldalsó telefontartó zseb.
- RO ■ material: 98,5% bumbac, 1,5% elastan, jeans 350 g/m², Oxford 600D, spălare enzimatică reduce semnificativ rigiditatea materialului;
 - dotări cu 6 buzunare:
 - 2 buzunare superioare;
 - 2 buzunare în spate, întărite cu țesătura Oxford, acoperite cu clapete;
 - 1 buzunar lateral cu spațiu pentru telefon.

HÖGERT	Barcode	Size
HT5K358-S	5902801203831	S (48)
HT5K358-M	5902801203855	M (50)
HT5K358-L	5902801203862	L (52)
HT5K358-XL	5902801203886	XL (54)
HT5K358-2XL	5902801203909	2XL (56)

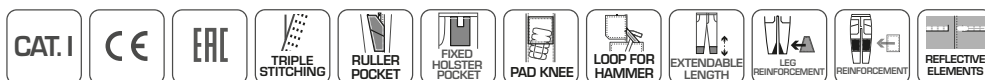
Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN ■ material: cotton 60%, polyester CVC 40%, 270 g/m²;
 - 7 pockets:
 - 2 upper pockets;
 - 1 inner pocket;
 - 2 back pockets;
 - 1 side pocket cargo;
 - 1 pocket for inch-rule.
- HR ■ materijal: 60% pamuk, 40% CVC poliester, težina 270 g/m²;
 - opremljene s 7 džepova:
 - 2 prednja džepa;
 - 1 unutarnji džep;
 - 2 stražnja džepa;
 - 1 bočni cargo džep;
 - 1 džep za metar.
- HU ■ anyag: 60% pamut, 40% poliészter CVC, tömeg 270 g/m²;
 - 7 db. zsebbel:
 - 2 felső zseb;
 - 1 belső zseb;
 - 2 hátsó zseb;
 - 1 oldalsó láb zseb;
 - 1 szerszámtartó zseb.
- RO ■ material: 60% bumbac, 40% poliester CVC, gramaj 270 g/m²;
 - dotări cu 7 buzunare:
 - 2 buzunare superioare;
 - 1 buzunar interior;
 - 2 buzunare spate;
 - 1 buzunar lateral cargo;
 - 1 buzunar pentru ruletă.



- EN NEKAR Trousers with holster pockets**
HR NEKAR Hlače s visećim džepovima
HU NEKAR Lengőzsebes nadrág
RO NEKAR Pantaloni cu buzunare aplicate



HOEGERT	Barcode	Color	Size	HOEGERT	Barcode	Color	Size
HT5K356-S	5902801203749	black crno fekete negru	S (48)	HT5K365-S	5902801288029	navy blue mornarsko plava sötétkék bleumarín	S (48)
HT5K356-M	5902801203770		M (50)	HT5K365-M	5902801288012		M (50)
HT5K356-L	5902801203800		L (52)	HT5K365-L	5902801288005		L (52)
HT5K356-XL	5902801203794		XL (54)	HT5K365-XL	5902801288036		XL (54)
HT5K356-2XL	5902801203824		2XL (56)	HT5K365-2XL	5902801287978		2XL (56)
HT5K356-3XL	5902801311093		3XL (58)	HT5K365-3XL	5902801311079		3XL (58)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázatban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caratteristiche:

EN ■ material: 65% polyester, 35% cotton canvas, 300 g/m², reinforcements 600D Oxford, PU coating;

■ 8 pockets:

- 2 upper pockets;
- 1 inner pocket;
- 2 holster pockets fixed;
- 1 back pocket with velcro;
- 1 side zip pocket;
- 1 side pocket for inch-rule;

■ reinforcements: on buttocks and knees.

HR ■ materijal: 65% poliester, 35% canvas pamuk, težina 300 g/m², ojačanja 600D Oxford, PU premaz;

■ opremljene s 8 džepova:

- 2 prednja džepa;
- 1 unutarnji džep;
- 2 viseća džepa;
- 1 stražnji džep s zatvaranjem na čičak;
- 1 bočni džep s patentnim zatvaračem;
- 1 bočni džep za metar;

■ ojačanja: na stražnjem dijelu i koljenima.

HU ■ anyag: 65% poliészter, 35% pamut vászon, tömeg 300 g/m², 600D Oxford megerősítés, PU bevonat;

■ 8 db. zsebbel:

- 2 felső zseb;
- 1 belső zseb;
- 2 lengőzsebfix;
- 1 hátsó tépőzárás zseb;
- 1 oldalsó cipzáras zseb;
- 1 oldalsó szerszámtartó zseb;

■ erősítés: fenéken és térdeken.

RO ■ material: 65% poliester, 35% bumbac canvas, gramaj 300 g/m², întărituri 600D Oxford, acoperire cu PU;

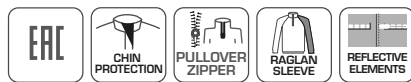
■ dotați cu 8 buzunare:

- 2 buzunare superioare;
- 1 buzunar interior;
- 2 buzunare aplicatexice;
- 1 buzunar spate velcro;
- 1 buzunar lateral cu fermoar;
- 1 buzunar lateral pentru ruletă;

■ întărituri: pe fese și pe genunchi.



- EN EDER Half zip fleece jacket
- HR EDER Flis radna jakna s patentnim zatvaračem 3/4
- HU EDER Polár pulóver 3/4-es cipzárral
- RO EDER Jachetă fleece cu fermoar 3/4



- EN HASE Fleece jacket
- HR HASE Flis jakna
- HU HASE Polár pulóver
- RO HASE Jachetă fleece



HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K374-S	5902801221477	black crno fekete negru	S (48)
HT5K374-M	5902801204180		M (50)
HT5K374-L	5902801204173		L (52)
HT5K374-XL	5902801204234		XL (54)
HT5K374-2XL	5902801204333		2XL (56)
HT5K375-S	5902801221439	blue plava kék albastru	S (48)
HT5K375-M	5902801204340		M (50)
HT5K375-L	5902801204364		L (52)
HT5K375-XL	5902801221484		XL (54)
HT5K375-2XL	5902801204395		2XL (56)

Please find more information in the standard size table on page 185.
Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon.
Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN ■ material: fleece 100% polyester 180 g/m²;
■ dark inner stand-up collar;
■ reflective tapes near zip closure.
- HR ■ materijal: 100% poliesterski flis, težina 180 g/m²;
■ visoki unutarnji ovratnik tamne boje;
■ reflektirajuća traka na patentnom zatvaraču.
- HU ■ anyag: polár 100% poliészter, alaptömeg 180 g/m²;
■ sötét belső állógallér;
■ fényvisszaverő szalag a cipzár mellett.
- RO ■ material: polar 100% poliester cu gramaj 250 g/m²;
■ dotată cu 2 buzunare inferioare;
■ ajustarea părții inferioare a jachetei cu stopper.

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K373-S	5902801214875	blue plava kék albastru	S (48)
HT5K373-M	5902801214899		M (50)
HT5K373-L	5902801214639		L (52)
HT5K373-XL	5902801214592		XL (54)
HT5K373-2XL	5902801215032		2XL (56)

Please find more information in the standard size table on page 185.
Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon.
Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN ■ material: fleece 100% polyester 250 g/m²;
■ 2 bottom pockets;
■ bottom of the sweatshirt is adjustable with a stopper.
- HR ■ materijal: 100% poliesterski flis, težina 250 g/m²;
■ opremljena s 2 džepa;
■ regulacija donjeg ruba jakne pomoću elastične vezice.
- HU ■ anyag: polár 100% poliészter, alaptömeg 250 g/m²;
■ 2 alsó zseb;
■ a pulóver alja stopper segítségével állítható.
- RO ■ material: polar 100% poliester cu gramaj 250 g/m²;
■ dotată cu 2 buzunare inferioare;
■ ajustarea părții inferioare a jachetei cu stopper.



- EN PASADER Fleece jacket**
HR PASADER Flis jakna
HU PASADER Polár kardigán, sötétszürke
RO PASADER Geacă polar, bleumarin



HÖGERT	Barcode	Color	Size	HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K383-S	5902801394669	navy blue mornarsko plava sötétkék bleumarin	S (48)	HT5K384-S	5902801394775	black crno fekete negru	S (48)
HT5K383-M	5902801394331		M (50)	HT5K384-M	5902801394812		M (50)
HT5K383-L	5902801394348		L (52)	HT5K384-L	5902801395055		L (52)
HT5K383-XL	5902801394058		XL (54)	HT5K384-XL	5902801395062		XL (54)
HT5K383-2XL	5902801394362		2XL (56)	HT5K384-2XL	5902801360695		2XL (56)
HT5K383-3XL	5902801394355		3XL (58)	HT5K384-3XL	5902801395079		3XL (58)
HT5K382-S	5902801378706	dark gray tamno sivo sötétszürke gri închis	S (48)	<i>Please find more information in the standard size table on page 185. Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194. További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon. Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.</i>			
HT5K382-M	5902801393792		M (50)				
HT5K382-L	5902801380082		L (52)				
HT5K382-XL	5902801377266		XL (54)				
HT5K382-2XL	5902801393693		2XL (56)				
HT5K382-3XL	5902801380228		3XL (58)				

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- material: knit 100% polyester 290 g/m²;
 - 2 lower pockets with zipper;
 - adjustable bottom of sweatshirt to precisely fit the body and prevent from heat loss;
 - rubber cuff;
 - classic, sporty style to fit men's body.

- HR**
- materijal: pletivo 100% poliester, gramatura 290 g/m²;
 - opremljena sa 2 donja džepa s patentim zatvaračem;
 - podesivi donji dio jakne pomoću vezice za stezanje, što poboljšava prijanjanje i sprječava gubitak topline;
 - gumica u rukavu;
 - klasični, sportski stil prilagodan muškoj tjelesnoj građi.

- HU**
- anyaga: 100% kötött poliészter 290 g/m²;
 - 2 alsó cipzáras zseb;
 - állítható a kardigán alja, hogy pontosan illeszkedjen a testhez és megakadályozza a hőveszteséget;
 - gumis mandzsetta;
 - klasszikus, sportos stílus, amely illeszkedik a férfiak testéhez.

- RO**
- material: tricotaj 100% poliester 290 g/m²;
 - 2 buzunare inferioare cu fermoar;
 - partea de jos reglabilă a hanoracului pentru a se potrivi cu exactitate corpului și pentru a preveni pierderile de căldură;
 - manșetă de cauciuc;
 - stil clasic, sportiv pentru a se potrivi corpului bărbatilor.





- EN LEVIN Hybrid fleece jacket black**
HR LEVIN Hibridna jakna, crna
HU LEVIN Hibrid kardigán, fekete
RO LEVIN Geacă hibridă, negru



HÖGERT		
HT5K385-S	5902801312540	S (48)
HT5K385-M	5902801312618	M (50)
HT5K385-L	5902801312632	L (52)
HT5K385-XL	5902801312670	XL (54)
HT5K385-2XL	5902801312694	2XL (56)
HT5K385-3XL	5902801312700	3XL (58)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN** ■ material 1: 96% polyester knitwear + 4% elastane, material 2: fabric 100% polyester;
 ■ zip closure;
 ■ chin protector tab;
 ■ 2 lower pockets and 1 inner pocket for documents;
 ■ reflective elements – sweatshirt back;
 ■ back extension protecting the back;
 ■ black colour with fashionable green inserts;
 ■ pleasant to touch;
 ■ universal outdoor use.
- HR** ■ materijal 1: pletivo 96% poliester + 4% elasthan, materijal 2: tkanina
 ■ 100% poliester;
 ■ patentni zatvarač;
 ■ štitićnik za bradu;
 ■ opremljena s 2 donja džepa i 1 unutarnji džep za dokumente;
 ■ reflektirajući detalji – stražnji dio jakne;
 ■ produžena poledina štiti leđa;
 ■ moderna crna boja sa zelenim detaljima;
 ■ ugodna na dodir;
 ■ univerzalna vanjska primjena.
- HU** ■ 1. anyag: 96% kötött poliészter + 4% elasztán, 2. anyag: szövet 100% poliészter;
 ■ cipzáras zárás;
 ■ állvédő fül;
 ■ 2 alsó zseb és 1 belső irattartó zseb;
 ■ fényvisszaverő elemek – pulóver hátsó rész;
 ■ a derekat védő hátrész;
 ■ fekete szín divatos zöld betétekkel;
 ■ kellemes tapintású;
 ■ univerzális kültéri használat.
- RO** ■ material 1: 96% tricotaje din poliester + 4% elasthan, material 2: țesătură 100% poliester;
 ■ închidere cu fermoar;
 ■ protecție pentru bărbie;
 ■ 2 buzunare inferioare și 1 buzunar interior pentru documente;
 ■ elemente reflectorizante – în spate;
 ■ extensie în partea de spate, protejând spatele;
 ■ culoare neagră cu inserții verzi la modă;
 ■ plăcut la atingere;
 ■ utilizare universală în aer liber.

- EN MADS Hybrid vest balck**
HR MADS Hibridni prsluk, crni
HU MADS Hibrid mellény, fekete
RO MADS Vestă hibridă, negru



HÖGERT		
HT5K378-S	5902801339745	S (48)
HT5K378-M	5902801340024	M (50)
HT5K378-L	5902801340123	L (52)
HT5K378-XL	5902801340062	XL (54)
HT5K378-2XL	5902801340260	2XL (56)
HT5K378-3XL	5902801340567	3XL (58)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN** ■ material 1: 96% polyester knitwear + 4% elastane, material 2: fabric 100% polyester;
 ■ zip closure;
 ■ chin protector tab;
 ■ 2 lower pockets and 1 inner pocket for documents;
 ■ reflective elements – sweatshirt back;
 ■ back extension protecting the back;
 ■ black colour with fashionable green inserts;
 ■ pleasant to touch;
 ■ universal outdoor use.
- HR** ■ materijal 1: pletivo 96% poliester + 4% elasthan, materijal 2: tkanina
 ■ 100% poliester;
 ■ patentni zatvarač;
 ■ štitićnik za bradu;
 ■ opremljena s 2 donja džepa i 1 unutarnji džep za dokumente;
 ■ reflektirajući detalji – stražnji dio jakne;
 ■ produžena poledina štiti leđa;
 ■ moderna crna boja sa zelenim detaljima;
 ■ ugodna na dodir;
 ■ univerzalna vanjska primjena.
- HU** ■ 1. anyag: 96% kötött poliészter + 4% elasztán, 2. anyag: szövet 100% poliészter;
 ■ cipzáras zárás;
 ■ állvédő fül;
 ■ 2 alsó zseb és 1 belső irattartó zseb;
 ■ fényvisszaverő elemek – pulóver hátsó rész;
 ■ a derekat védő hátrész;
 ■ fekete szín divatos zöld betétekkel;
 ■ kellemes tapintású;
 ■ univerzális kültéri használat.
- RO** ■ material 1: 96% tricotaje din poliester + 4% elasthan, material 2: țesătură 100% poliester;
 ■ închidere cu fermoar;
 ■ protecție pentru bărbie;
 ■ 2 buzunare inferioare și 1 buzunar interior pentru documente;
 ■ elemente reflectorizante – în spate;
 ■ extensie în partea de spate, protejând spatele;
 ■ culoare neagră cu inserții verzi la modă;
 ■ plăcut la atingere;
 ■ utilizare universală în aer liber.



EN **ILLER Shirt**
 HR **ILLER Košulja**
 HU **ILLER Ing**
 RO **ILLER Cămașă**



HÖGERT		
HT5K386-S	5902801203213	S (48)
HT5K386-M	5902801203282	M (50)
HT5K386-L	5902801203367	L (52)
HT5K386-XL	5902801203381	XL (54)
HT5K386-2XL	5902801203503	2XL (56)

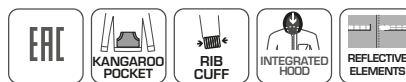
Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN** ■ material: 55% polyester, 45% cotton, 125 g/m²;
 ■ long sleeve shirt;
 ■ left pocket with pen and telephone hole.
- HR** ■ materijal: 55% poliester, 45% pamuk, težina 125 g/m²;
 ■ košulja dugih rukava;
 ■ džep na lijevoj strani s otvorom za kemijsku ili mobitel.
- HU** ■ anyag: 55% poliészter, 45% pamut, tömeg 125 g/m²;
 ■ hosszú ujjú ing;
 ■ toll- és telefontartó zseb a bal oldalon.
- RO** ■ material: 55% poliester, 45% bumbac, gramaj 125 g/m²;
 ■ cămașă cu mânecă lungă;
 ■ buzunar pe partea stângă cu orificiul pentru pix și telefon.



EN **NIERS Hooded sweatshirt**
 HR **NIERS Pamučna hoodie majica**
 HU **NIERS Pamut pulóver**
 RO **NIERS Jachetă de bumbac**



HÖGERT			
HT5K379-S	5902801203954	grey melange siva melange szürke melange melanj cenușiu	S (48)
HT5K379-M	5902801203961		M (50)
HT5K379-L	5902801203985		L (52)
HT5K379-XL	5902801204012		XL (54)
HT5K379-2XL	5902801204036		2XL (56)
HT5K379-3XL	5902801312083		3XL (58)

HT5K380-S	5902801204043	dark green tamnozelená sötétzöld verde inchis	S (48)
HT5K380-M	5902801204067		M (50)
HT5K380-L	5902801204081		L (52)
HT5K380-XL	5902801204098		XL (54)
HT5K380-2XL	5902801204111		2XL (56)

HT5K381-S	5902801204128	yellow žuta boja sárga galbenă	S (48)
HT5K381-M	5902801204142		M (50)
HT5K381-L	5902801204159		L (52)
HT5K381-XL	5902801204197		XL (54)
HT5K381-2XL	5902801204203		2XL (56)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN** ■ material: 65% cotton, 35% polyester, 260 g/m²;
 ■ hood: fixed, with height adjustment;
 ■ welts at the bottom of sleeves and sweatshirt;
 ■ 1 kangaroo pocket.
- HR** ■ materijal: 65% pamuk, 35% poliester, težina 260 g/m²;
 ■ kapuljača: fiksna, regulacija visine;
 ■ elastične trake na rukavima i u donjem rubu bluže;
 ■ 1 klokan džep.
- HU** ■ anyag: 65% poliamid, 35% poliészter, anyag tömege 260 g/m²;
 ■ állítható magasságú, rögzített kapucni;
 ■ az ujjak végén és a pulóver alján passzé;
 ■ 1 kenguru zseb.
- RO** ■ material: 65% bumbac, 35% poliester, gramaj 260 g/m²;
 ■ glugă: fixă, reglaj înălțime;
 ■ manșete în partea inferioară a mânecilor și a jachetei;
 ■ 1 buzunar tip cangur.





- EN **BREND Cotton tracksuit Jacket**
- HR **BREND Gornji dio trenirke**
- HU **BREND Pamut melegítőfelső**
- RO **BREND Bluză de trening din bumbac**



HÖGERT		
HT5K438-S	5902801288395	S (48)
HT5K438-M	5902801288388	M (50)
HT5K438-L	5902801288364	L (52)
HT5K438-XL	5902801288401	XL (54)
HT5K438-2XL	5902801288357	2XL (56)
HT5K438-3XL	5902801365720	3XL (58)

Please find more information in the standard size table on page 185.
Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
További információk a szabvány méretábrázatban a 203. oldalon.
Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN
 - fabric: 65% cotton, 35% polyester, weight 260 g/m²;
 - 300D Oxford fabric elbow pads;
 - zipper along the whole length of the jacket;
 - 2 kangaroo type lower pockets;
 - cuffs at the bottom of the sleeves and the jacket;
 - black.
- HR
 - materijal: 65% pamuk, 35% poliester, gramatura 260 g/m²;
 - ojačanja na laktovima 300D Oxford;
 - patentni zatvarač po cijeloj dužini;
 - opremljena s 2 donja klokan džepa;
 - rastezljive manžetne na rukavima i donjem rubu majice;
 - crna.
- HU
 - anyag: 65% pamut, 35% poliészter, súly 260 g/m²;
 - Oxford 300D szövetből készült könyökvédők;
 - cipzár a kabát teljes hosszában;
 - 2 kenguruzseb;
 - gumírozott kezelő és aljréz;
 - fekete.
- RO
 - țesătură: 65% bumbac, 35% poliester, gramaj 260 g/m²;
 - întăritor de coate 300D Oxford;
 - fermoar de sus până jos;
 - cu 2 buzunare exterioare;
 - benzi elastice la mâneci și pe talie;
 - de culoare neagră.

- EN **MURG Cotton tracksuit trousers**
- HR **MURG Pamučni donji dio trenirke**
- HU **MURG Pamut tréningnadrág szürke melange**
- RO **MURG Pantaloni trening bumbac, gri melange**



HÖGERT			
HT5K439-S	5902801288456	black crno fekete negru	S (48)
HT5K439-M	5902801288449		M (50)
HT5K439-L	5902801288432		L (52)
HT5K439-XL	5902801288463		XL (54)
HT5K439-2XL	5902801288418		2XL (56)
HT5K439-3XL	5902801288425		3XL (58)
HT5K437-S	5902801341298	grey melange siva melange szürke melange melanj cenușiu	S (48)
HT5K437-M	5902801341663		M (50)
HT5K437-L	5902801341786		L (52)
HT5K437-XL	5902801341793		XL (54)
HT5K437-2XL	5902801341830		2XL (56)
HT5K437-3XL	5902801342271		3XL (58)

Please find more information in the standard size table on page 185.
Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
További információk a szabvány méretábrázatban a 203. oldalon.
Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN
 - material: knitwear 65% cotton, 35% polyester, weight 260 g/m²;
 - 300D Oxford reinforcing knees padding;
 - waist adjustment with a string;
 - 2 upper pockets;
 - ribs at the bottom of tracksuit trousers and at the waist.
- HR
 - materijal: tkanina 65% pamuk, 35% poliester, gramatura 260 g/m²;
 - pojačanja na koljenima 300D Oxford;
 - podešavanje pojasnice s pomoću traka;
 - opremljen sa dva gornja džepa;
 - rastezljive manžete na nogavicama i na pojasu.
- HU
 - anyaga: 65% kötött pamut, 35% poliészter, súly 260 g/m²;
 - 300D Oxford megerősítő térdpárna;
 - derék beállítás a zsinorral;
 - 2 felső zseb;
 - bordák a nadrág alján és a deréknál.
- RO
 - material: tricotate 65% bumbac, 35% poliester, greutate 260 g/m²;
 - împletirea genunchilor de consolidare 300D Oxford;
 - reglarea taliei cu un cordon;
 - 2 buzunare superioare;
 - partea de jos a pantalonului de trening și talia plisată.





- EN OSTE Thermal longsleeve
- HR OSTE Termo donje rublje
- HU OSTE Thermo fehérnemű
- RO OSTE Lenjerie termică



- EN SIEG Thermal longpants
- HR SIEG Termo donje rublje
- HU SIEG Thermo fehérnemű
- RO SIEG Lenjerie termică



HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K390-M-L	5902801204227	blue plava kék albastru	M/L (50/52)
HT5K390-XL-2XL	5902801204241		XL/2XL (54/56)
HT5K390-3XL-4XL	5902801288272		3XL/4XL (58/60)
HT5K392-M-L	5902801204272	graphite grafit grafit grafit	M/L (50/52)
HT5K392-XL-2XL	5902801204401		XL/2XL (54/56)
HT5K392-3XL-4XL	5902801288296		3XL/4XL (58/60)

Please find more information in the standard size table on page 185.
Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon.
Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN ■ material: 65% poliamid, 35% polyester, 160 g/m²;
■ quick-drying;
■ men's seamless long-sleeved shirt.
- HR ■ materijal: 65% poliamid, 35% poliester, težina 160 g/m²;
■ brzo sušenje;
■ muška bešavna majica dugih rukava.
- HU ■ anyag: 65% poliamid, 35% poliészter, anyag tömege 160 g/m²;
■ gyorsan száradó;
■ varrásmentes hosszú ujjú férfi ing.
- RO ■ material: 65% poliamidă, 35% poliester, gramaj 160 g/m²;
■ se usucă repede;
■ cămașă cu mâneci lungi pentru bărbați, fără cusătură.

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K391-M-L	5902801215070	blue plava kék albastru	M/L (50/52)
HT5K391-XL-2XL	5902801204258		XL/2XL (54/56)
HT5K391-3XL-4XL	5902801288289		3XL/4XL (58/60)
HT5K393-M-L	5902801204425	graphite grafit grafit grafit	M/L (50/52)
HT5K393-XL-2XL	5902801204432		XL/2XL (54/56)
HT5K393-3XL-4XL	5902801288302		3XL/4XL (58/60)

Please find more information in the standard size table on page 185.
Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon.
Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN ■ material: 63% poliamid, 35% polyester, 2% elastane, 160 g/m²;
■ quick-drying;
■ men's seamless underwear pants.
- HR ■ materijal: 63% poliamid, 35% poliester, 2% elastan, težina 160 g/m²;
■ brzo sušenje;
■ muške termo tajice.
- HU ■ anyag: 63% poliamid, 35% poliészter, 2% elasztán, anyag tömege 160 g/m²;
■ gyorsan száradó;
■ varrásmentes férfi alsónadrág.
- RO ■ material: 63% poliamidă, 35% poliester, 2% elasthan, gramaj 160 g/m²;
■ se usucă repede;
■ pantaloni de lenjerie pentru bărbați, fără cusătură.







- EN URFT Cotton polo**
HR URFT Pamuk polo
HU URFT Pamut póló
RO URFT Tricou tip polo de bumbac



HÖGERT	Barcode	Color	Size	HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K419-S	5902801275579	dark green tamnozelene sötétzöld verde inchis	S (48)	HT5K422-S	5902801277177	white bijela fehér alb	S (48)
HT5K419-M	5902801275586		M (50)	HT5K422-M	5902801277191		M (50)
HT5K419-L	5902801275616		L (52)	HT5K422-L	5902801277214		L (52)
HT5K419-XL	5902801275654		XL (54)	HT5K422-XL	5902801277238		XL (54)
HT5K419-2XL	5902801275661		2XL (56)	HT5K422-2XL	5902801277252		2XL (56)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- material: 100% cotton;
 - 220 g/m²;
 - fastened with 4 buttons with a collar;
 - simple, classic cut, thanks to which the T-shirt fits well on the male figure.
- Product creates a set with RUWER HT5K359 and RUWER HT5K360.
- HR**
- materijal: 100% pamuk;
 - težina 220 g/m²;
 - pričvršćen s 4 gumba s ovratnikom;
 - jednostavan, klasični rez, zahvaljujući kojem se košulja dobro uklapa u mušku figuru.
- Proizvod je dio skupine proizvoda: RUWER HT5K359, RUWER HT5K360.

- HU**
- anyag: 100% pamut;
 - anyag tömege 220 g/m²;
 - 4 gombos gallérral rögzíthető;
 - egyszerű, klasszikus fazon, aminek köszönhetően a póló jól illeszkedik a férfi alakhoz.
- A termék a RUWER HT5K359 és a RUWER HT5K360 termékekkel egy készletet alkot.
- RO**
- material: 100% bumbac;
 - densitate de suprafață 220 g/m²;
 - se încheie cu 4 nasturi cu guler;
 - croială simplă, clasică, astfel tricoul se potrivește bine pe silueta masculină.
- Produsul face parte din grupul de produse: RUWER HT5K359 și RUWER HT5K360.



- EN **TOBIAS Cotton polo**
- HR **TOBIAS Pamučna polo majica**
- HU **TOBIAS Pamut póló sötétszürke**
- RO **TOBIAS Tricou de bumbac, gri închis**



HÖGERT	Barcode	Color	Size	HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K415-S	5902801287244	green zelena zöld verde	S (48)	HT5K428-S	5902801342974	navy blue mornarsko plava sötétkék bleumarín	S (48)
HT5K415-M	5902801287251		M (50)	HT5K428-M	5902801342981		M (50)
HT5K415-L	5902801287282		L (52)	HT5K428-L	5902801343100		L (52)
HT5K415-XL	5902801287299		XL (54)	HT5K428-XL	5902801343117		XL (54)
HT5K415-2XL	5902801287312		2XL (56)	HT5K428-2XL	5902801343124		2XL (56)
HT5K415-3XL	5902801287343		3XL (58)	HT5K428-3XL	5902801343223		3XL (58)
HT5K416-S	5902801287374	dark gray tamnosiva sötétszürke gri închis	S (48)	HT5K418-S	5902801275463	white bijela fehér alb	S (48)
HT5K416-M	5902801287411		M (50)	HT5K418-M	5902801275470		M (50)
HT5K416-L	5902801275036		L (52)	HT5K418-L	5902801275494		L (52)
HT5K416-XL	5902801275043		XL (54)	HT5K418-XL	5902801275500		XL (54)
HT5K416-2XL	5902801275173		2XL (56)	HT5K418-2XL	5902801275517		2XL (56)
HT5K416-3XL	5902801275180		3XL (58)	HT5K418-3XL	5902801275524		3XL (58)
HT5K417-S	5902801275203	blue plava kék albastru	S (48)	Please find more information in the standard size table on page 185. Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194. További információk a szabvány méret táblázatban a 203. oldalon. Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.			
HT5K417-M	5902801275210		M (50)				
HT5K417-L	5902801275265		L (52)				
HT5K417-XL	5902801275364		XL (54)				
HT5K417-2XL	5902801275388		2XL (56)				
HT5K417-3XL	5902801275456		3XL (58)				

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN ■ material: 100% cotton, 250 g/m²;
- classic collar;
- three button placket;
- sporty pique knit.

- HR ■ materijal: pletivo 100% pamuk, gramatura 250 g/m²;
- klasični ovratnik;
- kopčanje na 3 gumba;
- sportsko pletivo pique.

- HU ■ anyaga: 100% pamut, 250 g/m²;
- klasszikus gallér;
- három gombos nyak;
- sportos piké kötés.

- RO ■ material: 100% bumbac, 250 g/m²;
- guler clasic;
- plachetă cu trei nasturi;
- tricotaj pique sportiv.





- EN SEEVE Polyester T-shirt**
- HR SEEVE T-shirt od poliestera**
- HU SEEVE Poliészter póló**
- RO SEEVE T-shirt de poliester**



- EN ILM Cotton T-shirt with long sleeves**
- HR ILM Majica dugih rukava od pamuka**
- HU ILM Hosszú ujjú pamut póló**
- RO ILM Cămașă din bumbac cu mânecă lungă**



HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K400-S	5902801207655	blue plava kék albastru	S (48)
HT5K400-M	5902801207662		M (50)
HT5K400-L	5902801207686		L (52)
HT5K400-XL	5902801207785		XL (54)
HT5K400-2XL	5902801207815		2XL (56)
HT5K400-3XL	5902801207822		3XL (60)
HT5K401-S	5902801207839	white bijela fehér alb	S (48)
HT5K401-M	5902801207846		M (50)
HT5K401-L	5902801207877		L (52)
HT5K401-XL	5902801207891		XL (54)
HT5K401-2XL	5902801207907		2XL (56)
HT5K401-3XL	5902801207914		3XL (60)
HT5K402-S	5902801207921	graphite grafit grafit grafit	S (48)
HT5K402-M	5902801208119		M (50)
HT5K402-L	5902801208126		L (52)
HT5K402-XL	5902801208171		XL (54)
HT5K402-2XL	5902801208188		2XL (56)
HT5K402-3XL	5902801208195		3XL (60)

Please find more information in the standard size table on page 185.
Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
További információk a szabvány méret táblázatban a 203. oldalon.
Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN** ■ T-shirt made of 100% polyester, 160 g/m²;
■ fitted cut;
■ moisture wicking function (breathable material).
- HR** ■ majica izrađena od 100% poliestera, 160 g/m²;
■ slim fit kroj;
■ funkcija isparavanja vlage (prozračan materijal).
- HU** ■ anyag: 100% poliészter, anyag tömege 160 g/m²;
■ alakra szabott fazon;
■ nedvesség-elvezető funkció (lélegző anyag).
- RO** ■ tricou din material 100% poliester, 160 g/m²;
■ model ajustat pe corp;
■ funcția de evacuare a umezelii (material respirabil).

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K420-S	5902801275692	graphite grafit grafit grafit	S (48)
HT5K420-M	5902801275715		M (50)
HT5K420-L	5902801275722		L (52)
HT5K420-XL	5902801275739		XL (54)
HT5K420-2XL	5902801275746		2XL (56)
HT5K420-3XL	5902801275760		3XL (60)
HT5K421-S	5902801275777	white bijela fehér alb	S (48)
HT5K421-M	5902801275814		M (50)
HT5K421-L	5902801275821		L (52)
HT5K421-XL	5902801276033		XL (54)
HT5K421-2XL	5902801277122		2XL (56)
HT5K421-3XL	5902801277153		3XL (60)

Please find more information in the standard size table on page 185.
Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
További információk a szabvány méret táblázatban a 203. oldalon.
Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN** ■ T-shirt is made of 100% cotton, 180 g/m²;
■ classic cut.
- HR** ■ polo majica izrađena od 100% pamuka, 180 g/m²;
■ klasični kroj.
- HU** ■ anyag: 100% pamut, anyag tömege 180 g/m²;
■ klasszikus fazon.
- RO** ■ tricou din material 100% bumbac, 180 g/m²;
■ croială clasică.



- EN VILS Cotton T-shirt**
HR VILS Pamučni T-shirt
HU VILS Pamut póló
RO VILS T-shirt din bumbac



HÖGERT	Barcode	Color	Size	HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K410-S	5902801286230	graphite grafit grafit grafit	S (48)	HT5K426-S	5902801214653	dark green tamnozelene sötétzöld verde inchis	S (48)
HT5K410-M	5902801286247		M (50)	HT5K426-M	5902801214660		M (50)
HT5K410-L	5902801286292		L (52)	HT5K426-L	5902801214677		L (52)
HT5K410-XL	5902801286346		XL (54)	HT5K426-XL	5902801214691		XL (54)
HT5K410-2XL	5902801286452		2XL (56)	HT5K426-2XL	5902801214714		2XL (56)
HT5K410-3XL	5902801286469		3XL (60)	HT5K426-3XL	5902801240577		3XL (58)
HT5K411-S	5902801286490	green zeleno zöld verde	S (48)	HT5K427-S	5902801342592	navy blue mornarsko plava sötétkék bleumarín	S (48)
HT5K411-M	5902801286506		M (50)	HT5K427-M	5902801342813		M (50)
HT5K411-L	5902801286575		L (52)	HT5K427-L	5902801342820		L (52)
HT5K411-XL	5902801286599		XL (54)	HT5K427-XL	5902801342882		XL (54)
HT5K411-2XL	5902801286643		2XL (56)	HT5K427-2XL	5902801342899		2XL (56)
HT5K411-3XL	5902801286667		3XL (60)	HT5K427-3XL	5902801342936		3XL (58)
HT5K412-S	5902801286735	blue plava kék albastru	S (48)	HT5K425-S	5902801214479	grey melange siva melange szürke melange melanj cenuşiu	S (48)
HT5K412-M	5902801286940		M (50)	HT5K425-M	5902801214486		M (50)
HT5K412-L	5902801287022		L (52)	HT5K425-L	5902801214493		L (52)
HT5K412-XL	5902801287060		XL (54)	HT5K425-XL	5902801214622		XL (54)
HT5K412-2XL	5902801287077		2XL (56)	HT5K425-2XL	5902801214646		2XL (56)
HT5K412-3XL	5902801287107		3XL (60)	HT5K425-3XL	5902801240546		3XL (58)
HT5K413-S	5902801287114	white bijela fehér alb	S (48)	Please find more information in the standard size table on page 185. Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194. További információk a szabvány méretábrázlatban a 203. oldalon. Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.			
HT5K413-M	5902801287121		M (50)				
HT5K413-L	5902801287138		L (52)				
HT5K413-XL	5902801287145		XL (54)				
HT5K413-2XL	5902801287152		2XL (56)				
HT5K413-3XL	5902801287169		3XL (60)				

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN** ■ T-shirt made of 100% cotton, 180 g/m²;
 ■ HT5K425: knitwear, 90% cotton, 10% viscose;
 ■ classic cut.

- HR** ■ materijal: 100% pamuk, 180 g/m²;
 ■ HT5K425: pletenina, 90% pamuk, 10% viskoza;
 ■ klasični kroj.

- HU** ■ anyag: 100% pamut, anyag tömege 180 g/m²;
 ■ HT5K425: kötöttáru, 90% pamut, 10% viszkóz;
 ■ klasszikus fazon.

- RO** ■ tricou din material 100% bumbac, 180 g/m²;
 ■ HT5K425: tricotate, 90% bumbac, 10% viscoză;
 ■ croială clasică.



EN PROTECTIVE CLOTHING ACCESSORIES

HR PRIBOR ZA RADNU ODJEĆU

HU MUNKAVÉDELMI RUHÁZAT TARTOZÉKAI

RO ACCESORII PENTRU HAINE DE PROTECTIE





- EN PEENE Poncho PVC
- HR PEENE Kišni mantil PVC
- HU PEENE PVC esőkabát
- RO PEENE Pelerină PVC



HÖGERT	Barcode	Icon
HT5K264	5902801214684	100 cm (long) / 130 cm (width) 100 cm dužina / 130 cm širina 100 cm hosszú / 130 cm széles 100 cm lung. / 130 cm lăț.
<p>Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:</p> <p>EN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ material: 100% PVC; ■ thickness: 0,15 mm; ■ completely waterproof, to protect against rain; ■ large hood; ■ not restricting moves; ■ quick-drying; ■ practical – it can be easily folded in order not take up too much space. <p>HR</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ materijal: 100% PVC; ■ debljina: 0,15 mm; ■ potpuno vodootporan, za zaštitu od kiše; ■ velika kapuljača; ■ ne ograničava pokrete; ■ brzo sušenje; ■ praktičan – lako se može sklopiti tako da ne zauzima puno prostora. <p>HU</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ anyag: 100% PVC; ■ vastagság: 0,15 mm; ■ teljesen vízálló, eső elleni védelem; ■ nagy kapucni; ■ nem zavar a mozgásban; ■ gyorsan száradó; ■ praktikus – könnyen összehajtható, így nem foglal sok helyet. <p>RO</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ material: 100% PVC; ■ grosime: 0,15 mm; ■ complet impermeabilă, pentru a proteja împotriva ploii; ■ glugă mare; ■ nu restricționează mișcarea; ■ uscare rapidă; ■ practică – poate fi pliată cu ușurință, astfel încât să nu ocupe mult spațiu. 		



- EN ENZ Knit cap
- HR ENZ Pletena kapa
- HU ENZ Kötött sapka
- RO ENZ Șapcă din tricot



HÖGERT	Barcode	Icon	Icon
HT5K470	5902801214929	dark gray tamnosiva sötétszürke gri închis	universal size univerzalna veličina univerzális méret mărime universală (57-61 cm)
HT5K471	5902801215056	blue plava kék albastru	
HT5K472	5902801215063	dark green tamnozelenă sötétzöld verde închis	
HT5K473	5902801215100	black crna fekete negru	
HT5K477	5902801208386	dark blue tamnoplava sötétkék albastru închis	
<p>Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:</p> <p>EN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ material: 100% acrylic, 60 g/m²; ■ knitted hat with a roll-up hem; ■ universal size. <p>HR</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ materijal: 100% akril, težina 60 g/m²; ■ pletena kapa s presavijenim donjim dijelom; ■ univerzalna veličina. <p>HU</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ anyag: 100% akril, anyag tömege 60 g/m²; ■ kötött sapka visszahajtott szegéllyel; ■ univerzális méret. <p>RO</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ material: 100% acril, gramaj 60 g/m²; ■ șapcă din tricot cu mărgini răsfrante; ■ mărime universală. 			



- EN** GERA Balaclava
- HR** GERA Podkapa
- HU** GERA Símaszk
- RO** GERA Cagulă

ERC

HÖGERT		
HT5K481	5902801288470	universal size univerzalna veličina univerzális méret mărire universală (57-61 cm)

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
 - material: knitted fabric 100% polyester micropolar, weight 150 g/m²;
 - flat seams ensure comfort of use;
 - black.
- HR**
 - materijal: tkanina 100% poliester micropolar, gramatura 150 g/m²;
 - plosnati šavovi osiguravaju udobnost nošenja;
 - crna.
- HU**
 - anyagösszetétel: 100% mikropolár poliészter, súly 150g/m²;
 - a lapos varratok kényelmes használatot biztosítanak;
 - fekete.
- RO**
 - material: fibră tricotată 100% poliester micropolar, gramaj 150 g/m²;
 - cusăturile plate asigură confortul la purtare;
 - de culoare neagră.

- EN** WIPPER Baseball Cap Helmet Type/Industrial
- HR** Šilt kapa tipa kaciga/industrijska
- HU** Sisak/ipari típusú napellenzős sapka
- RO** Șapcă cu cozoroc tip cască/industrială

CAT. II

CE

ERC



HÖGERT		
HT5K188	5902801214783	universal size univerzalna veličina univerzális méret mărire universală (55-66 cm)

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
 - material: 100% cotton, 240 g/m²;
 - helmet shell ABS material;
 - velcro adjustment;
 - air holes on both sides of cap for ventilation.
- HR**
 - materijal: 100% pamuka, 240 g/m²;
 - ljuska kacige od ABS materijala;
 - regulacija na čičak;
 - ventilacijske rupice.
- HU**
 - anyag: 100% pamut, anyag tömege 240 g/m²;
 - sisak, anyaga ABS;
 - tépőzárral állítható;
 - szellőző nyílások.
- RO**
 - material: 100% bumbac 240 g/m²;
 - cască, material ABS;
 - reglare cu velcro;
 - orificii de ventilație.



- EN **KLAUS Baseball cap**
HR **KLAUS Zaštitna šilt kapa**
HU **KLAUS Baseball sapka**
RO **KLAUS Şapcă de baseball**



- EN **ALF Baseball cap black**
HR **ALF Kapa šilt**
HU **ALF Baseball sapka**
RO **ALF Şapcă cu cozoroc**



HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K478	5902801275425	light gray svijetlosiva világosszürke gri deschis	universal size univerzalna veličina univerzális méret mărire universală (57-61 cm)
HT5K480	5902801275425	dark gray tamnosiva sötétszürke gri închis	
HT5K483	5902801323195	navy blue mornarsko plava sötétkék bleumarín	

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN ■ material TC fabric 65% polyester, 35% cotton, mesh 100% polyester;
■ 190 g/m²;
■ a curved bill protecting from sun;
■ Velcro adjustment;
■ vents;
■ reflective strip at the back of the cap.

It makes a set with FABIAN series (protective sweatshirt, protective dungarees, protective trousers).

- HR ■ materijal: tkanina TC 65% poliester, 35% pamuk, mreža 100% poliester;
■ gramatura 190 g/m²;
■ zakrivljeni šilt štiti od sunca;
■ podešavanje na čičak;
■ ventilacijski otvori;
■ reflektirajuća traka sa stražnje strane kape.

Upotpunjava svjetlosivi komplet FABIAN FABIAN (HT5K310 zaštitna jakna, HT5K311 zaštitne treger hlače, HT5K312 zaštitne hlače).

- HU ■ anyaga TC szövet 65% poliészter, 35% pamut, háló 100% poliészter;
■ 190 g/m²;
■ ívelt simléder, amely véd a naptól;
■ tépőzáras állítási lehetőség;
■ szellőzőnyílások;
■ fényvisszaverő csík a sapka hátulján.

Készletben a világosszürke FABIAN sorozattal (HT5K310 kabát, HT5K311 nadrág, HT5K312 nadrág).

- RO ■ material TC material 65% poliester, 35% bumbac, plasă 100% poliester;
■ 190 g/m²;
■ un scut curbat care protejează de soare;
■ reglare cu velcro;
■ guri de aerisire;
■ bandă reflectorizantă în spatele şepcii.

Într-un set cu seria FABIAN gri deschis (haina de protecție HT5K310, salopetă de protecție HT5K311, pantaloni de protecție HT5K312).

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K186	5902801214738	black crna fekete negru	universal size univerzalna veličina univerzális méret mărire universală (57-61 cm)
HT5K479	5902801275487	white bijela fehér alb	

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN ■ material: 100% cotton, 290 g/m²;
■ Velcro adjustment;
■ air holes on both sides of cap for ventilation.

- HR ■ materijal: 100% pamuk 290 g/m²;
■ regulacija na čičak;
■ ventilacijske rupice.

- HU ■ anyag: 100% pamut, anyag tömege 290 g/m²;
■ tépőzárral állítható;
■ szellőző nyílások.

- RO ■ material: 100% bumbac 290 g/m²;
■ reglare cu velcro;
■ orificii de ventilație.



210128015742207

HOBERT



- EN BREG Neck gaiter
- HR BREG Višenamjenska buff marama (pašmina)
- HU BREG Többfunkciós nyakvédő
- RO BREG Guler loop multifuncțional



HÖGERT	Barcode	Image
HT5K236	5902801296376	universal size univerzalna veličina univerzálnis méret mărima universală (57-61 cm)

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN ■ material: 100% polyester microfiber, 130 g/m²;
■ reflective details;
■ seamless.
- HR ■ materijal: 100% poliester mikrofibra, 130 g/m²;
■ reflektirajući detalji;
■ bez šavova.
- HU ■ anyag: 100% poliészter mikroszál, anyag tömege 130 g/m²;
■ fényvisszaverő elemek;
■ varrásmentes.
- RO ■ material: 100% poliester microfibră, 130 g/m²;
■ elemente reflectorizante;
■ fără cusături.

- EN SAAR Short socks
(3 pairs/pack)
- HR SAAR kratke čarape
(3 para/pakiranje)
- HU SAAR Pamut zokni, rövid
(3 pár/csomag)
- RO SARRE Șosete din bumbac, scurte
(3 perechi/pachet)



HÖGERT	Barcode	Image	Image
HT5K452-39-40	5902801286186	dark gray tamno sivo sötétszürke gri închis	39-40
HT5K452-41-42	5902801286193		41-42
HT5K452-43-44	5902801286209		43-44
HT5K454-39-40	5902801305382	light gray svijetlo sivo világosszürke gri deschis	39-40
HT5K454-41-42	5902801305573		41-42
HT5K454-43-44	5902801306013		43-44

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN ■ universal work socks;
■ material: 78% cotton, 15% polyamide, 5% polypropylene, 2% elastane;
■ packed in 3 pairs.
- HR ■ univerzalne radne čarape;
■ materijal: 78% pamuk, 15% poliamid, 5% polipropilen, 2% elastan;
■ pakiranje 3 para.
- HU ■ univerzálnis munkazokni;
■ anyag: 78% pamut, 15% poliamid, 5% polipropilén, 2% elasztán;
■ 3 db. egy csomagban.
- RO ■ șosete universale de lucru;
■ material: 78% bumbac, 15% poliamidă, 5% polipropilenă, 2% elastan;
■ 3 buc. in ambalaj.



- EN** KAHL Long socks
(3 pairs/pack)
- HR** KAHL Dugačke čarape, svijetlosive
(3 para/pakiranje)
- HU** KAHL Hosszú pamut zokni
(3 pár/csomag)
- RO** KAHL Șosete din bumbac, lungi
(3 perechi/pachet)



- EN** ORKE Webbing belt
- HR** ORKE Remen od tvrde tkanice
- HU** ORKE Textil öv
- RO** ORKE Curea tactică



HOEGERT	Barcode	Color	Size
HT5K451-39-40	5902801286070	dark gray	39-40
HT5K451-41-42	5902801286162	tamno sivo	41-42
HT5K451-43-44	5902801286179	sötétszürke	43-44
HT5K453-39-40	5902801305139	light gray	39-40
HT5K453-41-42	5902801305245	svijetlo siva	41-42
HT5K453-43-44	5902801305252	világosszürke	43-44

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN** ■ universal work socks;
■ material: 78% cotton, 15% polyamide, 5% polypropylene, 2% elastane;
■ packed in 3 pairs.
- HR** ■ univerzalne radne čarape;
■ materijal: 78% pamuk, 15% poliamid (najlon), 5% polipropilen, 2% elasthan;
■ kolektivni paket – 3 predmeta.
- HU** ■ univerzális munkazokni;
■ anyag: 78% pamut, 15% poliamid, 5% polipropilén, 2% elasztán;
■ 3 db. egy csomagban.
- RO** ■ șosete universale de lucru;
■ material: 78% bumbac, 15% poliamidă, 5% polipropilenă, 2% elasthan;
■ 3 buc. in ambalaj.

HOEGERT	Barcode	Size
HT5K446	5902801273421	universal size univerzalna veličina univerzális méret mărime universală (132 x 4 cm)

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN** ■ material: 25% polyester, 75% cotton;
■ male;
■ fastened with 2 metal, rectangular buckles.
- HR** ■ materijal: 25% poliester, 75% pamuk;
■ muški;
■ pričvršćen s 2 metalne, pravokutne kopče.
- HU** ■ anyag: 25% poliészter, 75% pamut;
■ férfi;
■ 2 fém, négyzetleges csattal rögzíthető.
- RO** ■ material: 25% poliester, 75% bumbac;
■ bărbătesc;
■ se încheie cu 2 catarame dreptunghiulare, din metal.



- EN** WEIL Belt
- HR** WEIL Remen
- HU** WEIL Deréköv
- RO** WEIL Curea



- EN** DALKEN Smartphone pocket black uni
- HR** DALKEN Džep za mobitel crni uni
- HU** DALKEN Okostelefon zseb, fekete, univerzális
- RO** DALKEN Buzunar pentru smartphone, negru, uni



HÖGERT		
HT5K442	5902801286063	universal size univerzalna veličina univerzális méret mărimă universală
Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici: <ul style="list-style-type: none"> EN <ul style="list-style-type: none"> material: 100% polyester; 120 cm length, 4 cm width; fastened with a buckle. HR <ul style="list-style-type: none"> materijal: 100% poliester; duljina 120 cm, širina 4 cm; zatvaranje na kopču. HU <ul style="list-style-type: none"> anyag: 100% poliészter; 120 cm hosszúság, 4 cm szélesség; csattos rögzítés. RO <ul style="list-style-type: none"> material: 100% poliester; 120 cm lungime, 4 cm lățime; încheiată cu cataramă. 		

HÖGERT		
HT5K448	5902801311529	universal size univerzalna veličina univerzális méret mărimă universală
Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici: <ul style="list-style-type: none"> EN <ul style="list-style-type: none"> material: TC fabric 100% polyester Oxford 300D, 270 g/m²; strong Velcro to prevent the contents of the pocket from falling out; 1 big pocket for phone / smartphone or other items; fastened anywhere on the belt; applicable for both sides of the belt, for right and left-handed people; size: 11,5 x 17 cm. <p><i>Compatible with Högert Workwear HT5K446 and HT5K445 belts.</i></p> HR <ul style="list-style-type: none"> materijal: tkanina TC 100% poliester Oxford 300D, gramatura 150 g/m²; jaki čičak koji sprječava ispadanje sadržaja džepa; opremljen s 1 velikim džepom za mobitel / smartfon ili druge predmete; fiksiranje na bilo kojem mjestu na remenu; moгуća primjena sa obje strane remena, za dešnjake i ljevoruke osobe; veličina: 11,5 x 17 cm. <p><i>Kompatibilan s remenima Högert Workwear: HT5K446 i HT5K445.</i></p> HU <ul style="list-style-type: none"> anyaga: TC szövet 100% poliészter Oxford 300D, 150 g/m²; erős tépőzáras, hogy megakadályozza a zseb tartalmának kiesését; 1 nagy zseb telefon / okostelefon vagy más tárgyak számára; bárhol rögzítve az övön; alkalmazható az öv mindkét oldalán, jobb és balkezesek számára; méret: 11,5 x 17 cm. <p><i>Kompatibilis a Högert Workwear HT5K446 és HT5K445 derékövekkel.</i></p> RO <ul style="list-style-type: none"> material: țesătură TC 100% poliester Oxford 300D, 150 g/m²; velcro puternic pentru a preveni căderea conținutului buzunarului; 1 buzunar mare pentru telefon mobil / smartphone sau alte articole; poate fi fixat oriunde pe centură; aplicabil pentru ambele părți ale centurii, pentru dreaptaci și stângaci; dimensiune: 11,5 x 17 cm. <p><i>Compatibil cu centurile Högert Workwear HT5K446 și HT5K445.</i></p> 		





- EN **BIELA Nail pocket black uni**
 HR **BIELA Džep za čavle**
 HU **BIELA Szög tároló zseb, fekete, univerzális**
 RO **BIELA Buzunar pentru cuie, negru, uni**



HÖGERT		
HT5K447	5902801311406	universal size univerzalna veličina univerzális méret mărime universală

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN
- material: TC fabric 65% polyester, 35% cotton, 270 g/m²;
 - pockets reinforced inside by durable fabric Oxford 600D;
 - ribbing preventing the contents of the pocket from falling out;
 - 3 pockets:
 - 1 large pocket for accessories;
 - 2 additional practical pockets for pens;
 - fastened anywhere on the belt;
 - applicable for both sides of the belt, for right and left-handed people;
 - perfect for nails, drill bits.

Compatible with Högert Workwear HT5K446 and HT5K445 belts.

- HR
- materijal: tkanina TC 65% poliester, 35% pamuk, gramatura 270 g/m²;
 - ojačanje unutar džepa izradeno od izdržljivog materijala Oxford 600D;
 - elastična uzica koja sprječava ispadanje sadržaja džepa;
 - opremljena s 3 džepa:
 - 1 veliki za dodatke;
 - 2 dodatna praktična za kemijske;
 - pričvršćivanje na bilo koje mjesto na remenu;
 - može se koristiti s obje strane remena, za desnjake i lijevoruke osobe;
 - idealan za čavle, svrdla.

Kompatibilan s remenima Högert Workwear: HT5K446 oraz HT5K445.

- HU
- anyag: TC szövet 65% poliészter, 35% pamut, 270 g/m²;
 - a zsebeket belül tartós szövet Oxford 600D erősíti;
 - bordázás megakadályozza a zseb tartalmának kiesését;
 - 3 zseb:
 - 1 nagy zseb a kiegészítőkhöz;
 - 2 további praktikus zseb tollakhoz;
 - bárhol rögzíthető az övön;
 - alkalmazható az öv mindkét oldalán, jobb és balkezesek számára;
 - tökéletes szögekhez, fúrófejekhez.

Kompatibilis a Högert Workwear HT5K446 és HT5K445 derékövekkel.

- RO
- material: țesătură TC 65% poliester, 35% bumbac, 270 g/m²;
 - buzunare întărite în interior cu țesătură rezistentă Oxford 600D;
 - încăderea cu cordon împiedică vărsarea conținutului buzunarului;
 - 3 buzunare:
 - 1 buzunar mare pentru accesorii;
 - 2 buzunare practice suplimentare pentru pixuri;
 - posibilitate de fixare oriunde pe centură;
 - aplicabil pentru ambele părți ale centurii, pentru dreaptaci și stângaci;
 - perfect pentru cuie, burghie.

Compatibil cu centurile Högert Workwear HT5K446 și HT5K445.

- EN **ELTA Tool pocket**
 HR **ELTA Džep za alate**
 HU **ELTA Szerszámtartó**
 RO **ELTA Buzunar pentru scule**



HÖGERT		
HT5K443	5902801275418	size 18 x 28,5 cm veličina 18 x 28,5 cm méret 18 x 28,5 cm mărime 18 x 28,5 cm

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN
- made of durable Oxford 600D material;
 - equipped with 7 practical pockets:
 - 1 main large chamber in the upper part;
 - 2 compartments in the middle part;
 - 4 compartments in the lower part;
 - suspended anywhere on the belt;
 - applicable for both sides of the belt, for right and left-handed people;
 - perfect for hand tools, nails, drills;
 - packed with 2 pieces.

Compatible with Högert Workwear belts: HT5K446 and HT5K445.

- HR
- izraden od izdržljivog materijala Oxford 600D, gramatura 270 g/m²;
 - opremljen sa 7 praktičnih džepova:
 - 1 glavna velika komora u gornjem dijelu;
 - 2 pregrade u sredini;
 - 4 pregrade u donjem dijelu;
 - pričvršćivanje na bilo kojem mjestu na remenu;
 - može se koristiti s obje strane remena, za desnjake i lijevoruke osobe;
 - idealan za ručni alat, čavle i svrdla;
 - pakiran po 2 komada.

Kompatibilan s Högert Workwear remenima: HT5K446 i HT5K445.

- HU
- tartós Oxford 600D anyagból készült, 270 g/m²;
 - 7 praktikus zsebbel:
 - 1 fő nagy rekesz a felső részen;
 - 2 rekesz a középső részben;
 - 4 rekesz az alsó részben;
 - bárhova felakasztható szíjjal;
 - az öv mindkét oldalán használható, jobb- és balkezesek által egyaránt használható;
 - ideális kéziszerszámokhoz, szögekhez, fúrókhoz;
 - a csomag 2 darabot tartalmaz.

A HT5K446 és HT5K445 Högert Workwear övekkel kompatibilis.

- RO
- fabricat din material rezistent Oxford 600D, 270 g/m²;
 - echipat cu 7 buzunare mici practice:
 - 1 sector principal mare în partea de sus;
 - 2 compartimente în partea de mijloc;
 - 4 compartimente în partea de jos;
 - suspendare oriunde pe curea;
 - poate fi folosit pe ambele părți ale curelei pentru dreaptaci și stângaci;
 - ideal pentru scule manuale, cuie, burghie;
 - ambalate câte 2 bucăți.

Compatibil cu curele Högert Workwear: HT5K446 și HT5K445.



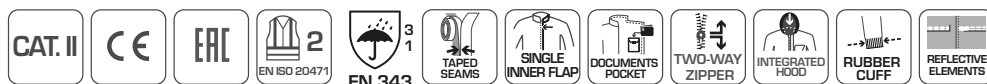


- EN Hi-visibility clothing
- HR Odjeća visoke vidljivosti
- HU Láthatósági ruházat
- RO Îmbrăcămintă de vizibilitate





- EN LEDA Hi-visibility insulated jacket**
- HR LEDA Prošivena signalizirajuća jakna tipa „parka”, žuta**
- HU LEDA Szigetelt téli sárga láthatósági dzseki**
- RO LEDA Parka galbenă izolată cu vizibilitate ridicată**



HÖGERT	Barcode	Color	Size	HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K330-S	5902801287442	yellow žuta boja sárga galbenă	S (48)	HT5K346-S	5902801304668	orange narančasta narancssárga portocalie	S (48)
HT5K330-M	5902801296789		M (50)	HT5K346-M	5902801304682		M (50)
HT5K330-L	5902801296772		L (52)	HT5K346-L	5902801304835		L (52)
HT5K330-XL	5902801287510		XL (54)	HT5K346-XL	5902801304569		XL (54)
HT5K330-2XL	5902801296765		2XL (56)	HT5K346-2XL	5902801304934		2XL (56)
				HT5K346-3XL	5902801304880		3XL (58)

Więcej informacji w tabeli rozmiarów standardowych str. 173.
Více informací naleznete v tabulce standardních velikostí na straně 182.
Больше информации в таблице стандартных размеров стр. 191.
Більше інформації доступно у таблиці стандартних розмірів на с. 200.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
 - material: 100% Oxford 300D polyester, PU coating, water resistance 2000 mm H₂O;
 - filling: 100% polyester, jacket and sleeves 160 g/m², 100 g/m² hood, quilted lining;
 - the product complies with EN ISO 13688, EN ISO 20471 class 2 and EN343, taped seams;
 - Parka cut;
 - pockets: 2 lower pockets, 1 inside pocket, e.g. for documents;
 - fixed hood with filling;
 - high collar for better protection against wind and rain;
 - regulation: elastic band at the bottom of the sleeves;
 - two-way zipper (open at the top and bottom);
 - contrasting dark panel at the bottom prevents overflow soiling the jacket.

- HR**
 - materijal: 100% poliester Oxford 300D, premaz PU, vodootpornost 2000 mm H₂O;
 - ispuna: 100% poliester, jakna i rukavi 160 g/m², kaptur 100 g/m², prošivena podstava;
 - proizvod izrađen u skladu s normom EN ISO 13688, EN ISO 20471 klasa 2 i EN343, lijepljeni šavovi;
 - kroj tipa Parka;
 - džepovi: 2 donja džepa, 1 unutarnji np. za dokumente;
 - kapuljača: fiksna kapuljača s ispunom;
 - visoki ovratnik za bolju zaštitu od vjetera i kiše;
 - regulacija: elastična gumica u donjem djelu rukava;
 - dvostrani patentni zatvarač (otvaranje odozdo i odozgo);
 - tamni donji dio jakne sprječava prljanju.

- HU**
 - anyag: 100% poliészter, Oxford 300D, PU bevonat, vízállóság 2000 mm H₂O;
 - töltet: 100% poliészter, kabát és ujjak 160 g/m², kapucni 100 g/m², steppelt bélés;
 - a termék megfelel az EN ISO 13688, az EN ISO 20471 2. osztály és az EN343 szabványnak, hegesztett varratok;
 - parka stílus;
 - zsebek: 2 alsó zseb, 1 belső zseb pl. dokumentumok számára;
 - kapucni: nem leszedhető, szigetelt;
 - magas gallér a szél és az eső elleni jobb védelem érdekében;
 - állítható: ujjak rugalmas mandzsettával;
 - kétfélgű cipzár (felülről és alul is nyitható);
 - a kontrasztos sötét panel alul megakadályozza a kabát túlzott piszkolódását.

- RO**
 - tesătură: 100% poliester, Oxford 300D, acoperire PU, rezistență la apă 2000 mm H₂O;
 - umplutură: 100% poliester, sacou și mâneci 160 g/m², glugă 100 g/m², căptușeală matlasată;
 - produsul respectă standardul EN ISO 13688, EN ISO 20471 clasa 2 și EN343, cusături sudate;
 - stil parka;
 - buzunare: 2 buzunare inferioare, 1 buzunar interior de ex. documente;
 - glugă: nedemontabilă, izolată;
 - guler înalt pentru o mai bună protecție împotriva vântului și ploii;
 - reglabil: mâneci cu mansete elastice;
 - fermoar cu două capete (se deschide de sus și de jos);
 - panoul întunecat contrastant din partea de jos previne pătarea excesivă a sacoului.





- EN AICH Hi-visibility insulated bib trousers**
HR AICH Signalizirajuće prošivene treger hlače
HU AICH Láthatósági szigetelt sárga overál
RO AICH Salopetă cu vizibilitate ridicată izolată de culoare galbenă



HÖGERT	Barcode	Color	Size	HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K332-S	5902801287633	yellow žuta boja sárga galbenă	S (48)	HT5K333-S	5902801287671	orange narančasta naranccsárga portocalie	S (48)
HT5K332-M	5902801287626		M (50)	HT5K333-M	5902801287657		M (50)
HT5K332-L	5902801287619		L (52)	HT5K333-L	5902801288371		L (52)
HT5K332-XL	5902801287640		XL (54)	HT5K333-XL	5902801287688		XL (54)
HT5K332-2XL	5902801287602		2XL (56)	HT5K333-2XL	5902801287664		2XL (56)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- material: 100% Oxford 300D polyester, PU coating, water resistance 2000 mm H₂O;
 - outer layer: weave of the Oxford 300D type, which ensures greater material strength, coated with PU;
 - quilted insulation with a weight of 120 g/cm²;
 - made in accordance with CE standard;
 - product compliant with EN ISO 13688, EN ISO 20471 class 1 and EN343, taped seams;
 - reflective tapes for visibility in difficult conditions;
 - 4 pockets, including 1 back pocket with velcro closure and 1 chest pocket with Velcro closure;
 - the legs are zipped to the middle of the calf to make it easier to put on the shoes, the zipper is invisible under the pleat;
 - application in industry, road construction, construction and services.

- HR**
- materijal: 100% poliester Oxford 300D, premaz PU, vodootpornost 2000 mm H₂O;
 - vanjski sloj: materijal Oxford 300D, koji jamči izdržljivost, premaz PU;
 - prošivena podstava, gramatura 120 g/cm²;
 - izradene u skladu s normom CE;
 - izradene u skladu s normom EN ISO 13688, EN ISO 20471 klasa 1 i EN343, ljepljeni šavovi;
 - reflektirajuće trake osiguravaju vidljivost u teškim uvjetima;
 - 4 džepa, od čega 1 stražnji džep s čičak zatvaranjem i 1 prsni džep na čičak;
 - nogavice s patentnim zatvaračem do pola potkoljenice, koji olakšava oblačenje cipela, zatvarač prekriven preklonom;
 - primjena u industriji, izgradnji cesta, građevinarstvu i uslugama.

- HU**
- anyag: 100% poliészter, Oxford 300D, PU bevonat, vízállóság 2000 mm H₂O;
 - külső réteg: Oxford 300D szövés a nagyobb szövetszilárdság érdekében, PU bevonattal;
 - steppelt szigetelés, súlya 120 g/cm²;
 - CE-kompatibilis;
 - a termék megfelel az EN ISO 13688, az EN ISO 20471 1. osztály és az EN343 szabványnak, hegesztett varratok;
 - fényvisszaverő szalagok a láthatósághoz nehéz körülmények között;
 - 4 zseb, köztük 1 tépőzárás hátsó zseb és 1 tépőzárás mellzseb;
 - a vádli közepén lévő nyílás megkönnyíti a lábbeli felvételét, a cipőzár el van rejtve a ránc alatt;
 - felhasználás az iparban, az utakon, az építőiparban és a szolgáltatásokban.

- RO**
- țesătură: 100% poliester, Oxford 300D, acoperire PU, rezistență la apă 2000 mm H₂O;
 - strat exterior: țesătură Oxford 300D pentru o rezistență mai mare a țesăturii, acoperită cu PU;
 - izolație matlasată cu o greutate de 120 g/cm²;
 - conformitate CE;
 - produsul respectă standardul EN ISO 13688, EN ISO 20471 clasa 1 și EN343, cusături sudate;
 - benzi reflectorizante pentru vizibilitate în condiții dificile;
 - 4 buzunare, inclusiv 1 buzunar posterior cu închidere cu velcro și 1 buzunar pe piept cu închidere cu velcro;
 - deschiderea la mijlocul gambei facilitează îmbrăcarea încălțămintei, fermoarul este ascuns sub pli;
 - utilizare în industrie, drumuri, construcții și servicii.



- EN OKER Hi visibility bomber jacket**
HR OKER Reflektirajuća radna bomber jakna
HU OKER Bélelt láthatósági bomberdzseki
RO OKER Geacă de vizibilitate ridicată căptușită tip bomber



HÖGERT	Barcode	Color	Size	HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K244-S	5902801270864	yellow žuta boja sárga galbenă	S (48)	HT5K331-S	5902801287589	orange naranča narancssárga portocalie	S (48)
HT5K244-M	5902801271359		M (50)	HT5K331-M	5902801287558		M (50)
HT5K244-L	5902801271410		L (52)	HT5K331-L	5902801287541		L (52)
HT5K244-XL	5902801271564		XL (54)	HT5K331-XL	5902801287596		XL (54)
HT5K244-2XL	5902801271588		2XL (56)	HT5K331-2XL	5902801287527		2XL (56)
HT5K244-3XL	5902801285851		3XL (58)	HT5K331-3XL	5902801287534		3XL (58)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázatban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărime standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- material: Oxford 300D, PU coating, water resistance 2000 mm H₂O;
 - filling: polyester 100%, jacket and sleeves 160 g/m², hood 100 g/m², quilted lining;
 - pockets: 2 lower pockets, 1 sleeve pocket, 1 inner pocket;
 - hood: fixed with filling;
 - adjustment: elastic band at the bottom of the jacket and sleeves.
- HR**
- materijal: Oxford 300D, PU premaz, vodonepropusnost 2000 mm H₂O;
 - ispuna: 100% poliester, jakna i rukavi 160 g/m², kapuljača 100 g/m², prošiveni donji dio;
 - džepovi: 2 donja džepa, 1 džep na rukav, 1 unutarnji džep;
 - kapuljača: fiksna s ispunom;
 - regulacija: elastična traka u donjem dijelu jakne i rukava.

- HU**
- anyag: Oxford 300D, PU bevonat, vízálló 2000 mm H₂O;
 - bélés: 100% poliészter, kabát és ujjak 160 g/m², kapucni 100 g/m², steppelt bélés;
 - zsebek: 2 alsó zseb, 1 zseb az ujjon, 1 belső zseb;
 - kapucni: bélelt, rögzített;
 - szabályozás: a kabát alján és az ujjvégeken rugalmas gumiszalag.

- RO**
- material: Oxford 300D, acoperire cu PU, impermeabilitate 2000 mm H₂O;
 - umplutură: 100% poliester, geacă și mâneci 160 g/m², glugă 100 g/m², căptușeală matlasată;
 - buzunare: 2 buzunare inferioare, 1 buzunar pe mânecă, 1 buzunar interior;
 - glugă: fixă cu întărire;
 - reglare: cu elastic în partea inferioară a gecii și a mânecii.



- EN JADE Hi-visibility insulated trousers**
HR JADE Signalizirajuće hlače s podstavom, žute
HU JADE Láthatósági szigetelt sárga nadrág
RO JADE Pantaloni cu vizibilitate ridicată izolată de culoare galbenă



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K334-S	5902801287725	S (48)
HT5K334-M	5902801287718	M (50)
HT5K334-L	5902801287701	L (52)
HT5K334-XL	5902801287732	XL (54)
HT5K334-2XL	5902801287695	2XL (56)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méret táblázatban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- material: 100% Oxford 300D polyester, PU coating, water resistance 2000 mm H₂O;
 - outer layer: weave of the Oxford 300D type, which ensures greater material strength, coated with PU;
 - quilted insulation with a weight of 120 g/cm²;
 - made in accordance with CE standard;
 - product compliant with EN ISO 13688, EN ISO 20471 class 1 and EN343, taped seams;
 - reflective tapes for visibility in difficult conditions;
 - 3 pockets, including 1 back pocket with velcro closure and 2 front pockets;
 - the legs are zipped to the middle of the calf to make it easier to put on the shoes, the zipper is invisible under the pleat;
 - application in industry, road construction, construction and services.

- HR**
- materijal: 100% poliester Oxford 300D, premaz PU, vodootpornost 2000 mm H₂O;
 - vanjski stoj: materijal Oxford 300D, koji jamči izdržljivost, premaz PU;
 - prošivena podstava, gramatura 120 g/cm²;
 - izradene u skladu s normom CE;
 - izradene u skladu s normom EN ISO 13688, EN ISO 20471 klasa 1 i EN343, lijepljeni šavovi;
 - reflektirajuće trake osiguravaju vidljivost u teškim uvjetima;
 - 3 džepa, od čega 1 stražnji džep s čičak zatvaranjem i 1 prsni džep na čičak;
 - nogavice s patentnim zatvaračem do pola potkoljenice, koji olakšava oblačenje cipela, zatvarač prekriven preklonom;
 - primjena u industriji, izgradnji cesta, građevinarstvu i uslugama.

- HU**
- anyag: 100% poliészter, Oxford 300D, PU bevonat, vízállóság 2000 mm H₂O;
 - külső réteg: Oxford 300D szövés a nagyobb szövetszilárdság érdekében, PU bevonattal;
 - steppelt szigetelés, súlya 120 g/cm²;
 - CE-kompatibilis;
 - a termék megfelel az EN ISO 13688, az EN ISO 20471 1, osztály és az EN343 szabványnak, hegesztett varratok;
 - fényvisszaverő szalagok a láthatósághoz nehéz körülmények között;
 - 3 zseb, köztük 1 tépőzáras hátsó zseb és 2 elülső zseb;
 - a vádli közepén lévő nyílás megkönnyíti a lábbeli felvételét, a cipzár el van rejtve a ránc alatt;
 - felhasználás az iparban, az utakon, az építőiparban és a szolgáltatásokban.

- RO**
- țesătură: 100% poliester, Oxford 300D, acoperire PU, rezistență la apă 2000 mm H₂O;
 - strat exterior: țesătură Oxford 300D pentru o rezistență mai mare a țesăturii, acoperită cu PU;
 - izolație matlasată cu o greutate de 120 g/cm²;
 - conformitate CE;
 - produsul respectă standardul EN ISO 13688, EN ISO 20471 clasa 1 și EN343, cusături sudate;
 - benzi reflectorizante pentru vizibilitate în condiții dificile;
 - 3 buzunare, inclusiv 1 buzunar spate cu închidere cu velcro și 2 buzunare frontale;
 - deschiderea la mijlocul gambei facilitează îmbrăcarea încălțămintei, fermoarul este ascuns sub pli;
 - utilizare în industrie, drumuri, construcții și servicii.





- EN EXTER Hi-visibility softshell jacket**
HR EXTER Softshell signalizirajuća jakna
HU EXTER Láthatósági softshell kabát
RO EXTER Geacă din softshell de înaltă vizibilitate



HÖGERT	Barcode	Color	Size	HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K335-S	5902801287787	yellow-black žuto-crna sárga-fekete galben-negru	S (48)	HT5K336-S	5902801287787	orange narančasta narančssárga portocalie	S (48)
HT5K335-M	5902801287763		M (50)	HT5K336-M	5902801287763		M (50)
HT5K335-L	5902801287756		L (52)	HT5K336-L	5902801287756		L (52)
HT5K335-XL	5902801287794		XL (54)	HT5K336-XL	5902801287794		XL (54)
HT5K335-2XL	5902801287749		2XL (56)	HT5K336-2XL	5902801287749		2XL (56)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méret táblázatban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- material: knit 100% polyester, weight 280 g/m², TPU membrane;
 - 2000 mm H₂O water resistance;
 - breathability of 800 g/m²/24 h;
 - product compliant with EN ISO 13688 and EN ISO 20471 class 2;
 - pockets: 2 lower pockets with zippers;
 - regulation: elastic band on the sleeves.
- HR**
- materijal: 100% poliester, gramatura 280 g/m², TPU membrana;
 - vodootpornost 2000 mm H₂O;
 - prozirčnost 800 g/m²/24 h;
 - izrađena u skladu s normom EN ISO 13688 i EN ISO 20471 klasa 2;
 - džepovi: 2 donja s patentnim zatvaračem;
 - pođešavanje: rastezljiva gumica u rukavima.

- HU**
- anyagösszetétel: 100% poliészter, súly 280 g/m², TPU membrán;
 - 2000 mm H₂O vízállóság;
 - légtáteresztő képesség 800 g/m²/24h;
 - a termék megfelel az EN ISO 13688 és az EN ISO 20471 szabvány II. kategóriájának;
 - zsebek: 2 cipzáras oldalzseb;
 - állíthatóság: gumírozott ujjrész.
- RO**
- material: fibră tricotată 100% poliester, gramaj 280 g/m², membrană TPU;
 - 2000 mm H₂O rezistență la apă;
 - respirabilitate 800 g/m²/24 h;
 - produsul este conform cu EN ISO 13688 și EN ISO 20471 clasa 2;
 - buzunare: 2 buzunare laterale cu fermoare;
 - ajustare: bandă elastică la mâneci.





- EN **TRAUN Hi-visibility softshell trousers**
- HR **TRAUN Softshell signalizirajuće hlače**
- HU **TRAUN Láthatósági softshell nadrág**
- RO **TRAUN Pantaloni din softshell de înaltă vizibilitate**



HÖGERT	Barcode	Color	Size	HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K337-S	5902801287909	yellow-black žuto-crna sárga-fekete galben-negru	S (48)	HT5K338-S	5902801287954	orange narančasta narančssárga portocalie	S (48)
HT5K337-M	5902801287886		M (50)	HT5K338-M	5902801287947		M (50)
HT5K337-L	5902801287879		L (52)	HT5K338-L	5902801287930		L (52)
HT5K337-XL	5902801287916		XL (54)	HT5K338-XL	5902801287961		XL (54)
HT5K337-2XL	5902801287862		2XL (56)	HT5K338-2XL	5902801287923		2XL (56)

Please find more information in the standard size table on page 185.
Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon.
Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

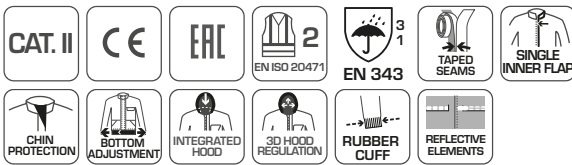
- EN ■ material: knitwear 100% polyester, weight 280 g/m², reinforcements on the knees 300D Oxford, TPU membrane;
 - water resistance 2000 mm H₂O;
 - breathability 800 g/m²/24 h;
 - product compliant with EN ISO 13688 and EN ISO 20471 class 1;
 - pockets: 2 upper front pockets, 1 covered back pocket strap.
- HR ■ materijal: 100% poliester, gramatura 280 g/m², TPU membrana;
 - vodootpornost 2000 mm H₂O;
 - prozračnost 800 g/m²/24 h;
 - izrađena u skladu s normom EN ISO 13688 i EN ISO 20471 klasa 2;
 - džepovi: 2 gornja s prednje strane, 1 stražnji s preklonom.

- HU ■ anyagösszetétel: 100% poliészter, súly 280 g/m², Oxford 300D szövetsből készült térdmegerősítések, TPU membrán;
 - vízállóság 2000 mm H₂O;
 - légáteresztő képesség 800 g/m²/24 h;
 - a termék megfelel az EN ISO 13688 és az EN ISO 20471 szabvány I. kategóriájának;
 - zsebek: 2 elülső felső zseb, 1 hátsó fedett zseb.
- RO ■ material: fibră tricotată 100% poliester, gramaj 280 g/m², întăritoare la genunchi 300D Oxford, membrană TPU;
 - rezistență la apă 2000 mm H₂O;
 - respirabilitate 800 g/m²/24 h;
 - produsul este conform cu EN ISO 13688 și EN ISO 20471 clasa 1;
 - buzunare: 2 buzunare în partea din față sus, 1 buzunar la spate cu clapă și gaică.





- EN NIMS Hi visibility bomber jacket
 HR NIMS Signalizirajuća kišna jakna
 HU NIMS Láthatósági bomberdzseki
 RO NIMS Jachetă de vizibilitate ridicată bomber



HÖGERT	Barcode	Color	Size	HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K246-S	5902801275623	yellow žuta boja sárga galbenă	S (48)	HT5K341-S	5902801343230	orange narančasta narančssárga portocalie	S (48)
HT5K246-M	5902801275647		M (50)	HT5K341-M	5902801343247		M (50)
HT5K246-L	5902801275678		L (52)	HT5K341-L	5902801343353		L (52)
HT5K246-XL	5902801275753		XL (54)	HT5K341-XL	5902801343384		XL (54)
HT5K246-2XL	5902801275784		2XL (56)	HT5K341-2XL	5902801343407		2XL (56)
HT5K246-3XL	5902801351143		3XL (58)	HT5K341-3XL	5902801343421		3XL (58)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázatban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN ■ material: 100% polyester, Oxford 300D, PU coating, water resistance 2000 mm H₂O;
 ■ welded seams to protect against soaking;
 ■ fixed hood with 3D regulation, which allows you to adjust the height and depth of the hood;
 ■ high-visibility strips provide visibility in harsh conditions;
 ■ equipped with 4 pockets:
 – 2 lower pockets;
 – 1 pocket on the left sleeve with 5 compartments;
 – 1 inner pocket for documents;
 ■ sleeve cuff and bottom of the jacket finished with puller.

- HR ■ materijal: 100% poliester, Oxford 300D, premaz PU, vodootpornost 2000 mm H₂O;
 ■ lijepljeni šavovi sprječavaju prodor vode;
 ■ fiksna kapuljača s 3D regulacijom, koja omogućava podešavanje visine i dubine kapuljače;
 ■ reflektirajuće trake osiguravaju vidljivost u teškim uvjetima;
 ■ opremljena sa 3 džepa:
 – 2 donja džepa;
 – 1 unutarnji džep za dokumente;
 – 1 pocket on the left sleeve with 5 compartments;
 ■ manžetne rukava i donji dio jakne završeni s elastičnom gumicom.

- HU ■ anyag: 100% poliészter, Oxford 300D, PU bevonat, vízálló 2000 mm H₂O;
 ■ a ragasztott varratok védenek az átázás ellen;
 ■ 3D szabályozható rögzített kapucni, amely biztosítja a kabát magasságának és mélységének állítását;
 ■ a fényvisszaverő szalagok rossz látási viszonyok mellett is biztosítják a láthatóságot;
 ■ 3 zsebbel:
 – 2 alsó zseb;
 – 1 zseb a bal ujjon 5 rekeszsel;
 – 1 belső irattartó zseb;
 ■ a kabát alján és az ujjvégeken passzé.

- RO ■ material: 100% poliester, Oxford 300D, acoperire PU, rezistentă la apă 2000 mm H₂O;
 ■ cusături tapetate pentru a proteja împotriva umidității;
 ■ glugă fixă cu reglare 3D, care vă permite să reglați înălțimea și adâncimea glugii;
 ■ benzi reflectorizante care asigură vizibilitate în condiții dificile;
 ■ echipat cu 3 buzunare:
 – 2 buzunare jos;
 – 1 buzunar pe mâneca stângă cu 5 compartimente;
 – 1 buzunar intern pentru documente;
 ■ manșeta mânecilor și partea de jos a jachetei finisate cu tiv elastic.





- EN VOLME Hi-visibility rain bib trousers**
HR VOLME Signalizirajuće treger kišne hlače
HU VOLME Láthatósági kantáros esőnadrág, sárga
RO VOLME Salopete de ploaie cu vizibilitate ridicată, galben



HÖGERT	Barcode	Color	Size	HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K342-S	5902801347306	yellow žuta boja sárga galbenă	S (48)	HT5K343-S	5902801301209	orange naranča narancssárga portocalie	S (48)
HT5K342-M	5902801347313		M (50)	HT5K343-M	5902801301971		M (50)
HT5K342-L	5902801347412		L (52)	HT5K343-L	5902801302350		L (52)
HT5K342-XL	5902801348082		XL (54)	HT5K343-XL	5902801302367		XL (54)
HT5K342-2XL	5902801300134		2XL (56)	HT5K343-2XL	5902801302428		2XL (56)
HT5K342-3XL	5902801348259		3XL (58)	HT5K343-3XL	5902801302442		3XL (58)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de măsurim standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- material: 100% polyester Oxford 300D, PU coating;
 - water resistance 2000 mm H₂O;
 - product compliant with standards: EN ISO 13688, EN ISO 20471 class 1 and EN 343;
 - taped seams to prevent water ingress;
 - reflective tapes to ensure visibility in difficult conditions;
 - 4 pockets: 2 side pockets, 1 back pocket with Velcro closure and 1 chest pocket with Velcro closure;
 - trousers legs can be zipped into calf-length to make it easier to put on shoes, the zipper is invisible, covered under the pleat;
 - application in industry, road construction, construction and services.

- HR**
- materijal: 100% poliester Oxford 300D, premaz PU;
 - vodootpornost 2000 mm H₂O;
 - izradene u skladu s normom EN ISO 13688, EN ISO 20471 klasa 1 i EN 343;
 - lijepljeni šavovi sprječavaju prodor vode;
 - reflektirajuće trake osiguravaju vidljivost u teškim uvjetima;
 - 4 džepa: 2 bočna, 1 stražnji džep s čičak zatvaranjem i 1 prsni džep na čičak;
 - nogavice s patentnim zatvaračem do pola potkoljenice, koji olakšava oblačenje cipela, zatvarač prekriven preklopom;
 - primjena u industriji, izgradnji cesta, građevinarstvu i uslugama.

- HU**
- anyaga: 100% poliészter Oxford 300D, PU bevonat;
 - vízállóság 2000 mm H₂O;
 - a termék megfelel a következő szabványoknak: EN ISO 13688, EN ISO 20471 1. osztály és EN 343;
 - ragasztott varratok a víz behatolásának megakadályozása érdekében;
 - fényvisszaverő szalagok a láthatóság biztosításához nehéz körülmények között;
 - 4 zseb: 2 oldalsó zseb, 1 hátsó zseb tépőzárral és 1 mellkas zseb tépőzárral;
 - a nadrágszárak vádli magasságig cipározhatók, hogy megkönnyítsék a cipők felvételét, a cipzár láthatatlan, redő takarja;
 - alkalmazás az iparban, az útpépítésben, az építőiparban és a szolgáltatásokban.

- RO**
- material: 100% poliester Oxford 300D, acoperire PU;
 - rezistență la apă 2000 mm H₂O;
 - produs în conformitate cu standardele: EN ISO 13688, EN ISO 20471 clasa 1 și EN 343;
 - cusături lipite pentru a preveni pătrunderea apei;
 - benzi reflectorizante pentru a asigura vizibilitatea în condiții dificile;
 - 4 buzunare: 2 buzunare laterale, 1 buzunar pe spate cu închidere cu velcro și 1 buzunar pe piept cu închidere cu velcro;
 - picioarele pantalonilor pot fi închise cu fermoar în lungimea gambei pentru a ușura încălțarea pantofilor, fermoarul este invizibil, fiind acoperit;
 - aplicare în industrie, construcții de drumuri, construcții și servicii.





- EN** ABENS Hi-visibility rain trousers
- HR** ABENS Signalizirajuće kišne hlače, žute
- HU** ABENS Láthatósági esőnadrág, sárga
- RO** ABENS Pantaloni de ploaie cu vizibilitate ridicată, galben



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K344-S	5902801302459	S (48)
HT5K344-M	5902801302473	M (50)
HT5K344-L	5902801302565	L (52)
HT5K344-XL	5902801302602	XL (54)
HT5K344-2XL	5902801302619	2XL (56)
HT5K344-3XL	5902801302626	3XL (58)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

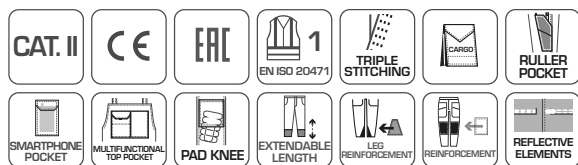
Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
 - material: 100% Oxford 300D polyester, PU coating;
 - water resistance 2000 mm H₂O;
 - product compliant with standards: ISO 13688, EN ISO 20471 class 1 and EN 343;
 - taped seams to prevent water ingress;
 - reflective tapes to ensure visibility in difficult conditions;
 - 3 pockets: 2 side pockets, 1 back pocket with Velcro closure;
 - waist fit adjustment with elastic band, which increases freedom of movement and allows better fit;
 - buttoned waist, zipper fly;
 - loops;
 - trousers legs can be zipped into calf-length to make it easier to put on shoes, the zipper is invisible, covered under the pleat;
 - application in industry, road construction, construction and services.
- HR**
 - materijal: 100% poliester Oxford 300D, premaz PU;
 - vodootpornost 2000 mm H₂O;
 - izrađene u skladu s normom EN ISO 13688, EN ISO 20471 klasa 1 i EN 343;
 - lijepljeni šavovi sprječavaju prodor vode;
 - reflektirajuće trake osiguravaju vidljivost u teškim uvjetima;
 - 3 džepa: 2 bočna, 1 stražnji s čičak zatvaranjem;
 - podešavanje pojasnice pomoću gumice, što povećava slobodu pokreta i omogućava bolje pristajanje;
 - zamek pojasnica sa zatvaranjem na gumb, rasporak s patentnim zatvaračem;
 - petlje;
 - nogavice s patentnim zatvaračem do pola potkoljenice, koji olakšava oblačenje cipela, zatvarač prekriven preklopom;
 - primjena u industriji, cestovnom transportu i uslužnim djelatnostima.

- HU**
 - anyaga: 100% poliészter Oxford 300D, PU bevonat;
 - vízállóság 2000 mm H₂O;
 - a termék megfelel a következő szabványoknak: EN ISO 13688, EN ISO 20471 1. osztály és EN 343;
 - ragasztott varratok a víz behatolásának megakadályozása érdekében;
 - fényvisszaverő szalagok a láthatóság biztosításához nehéz körülmények között;
 - 3 zseb: 2 oldalsó zseb, 1 hátsó zseb tépőzárral;
 - derékba helyezett rugalmas szalag, amely növeli a mozgás szabadságát és jobb illeszkedést tesz lehetővé;
 - gombos derék, cipzárral ellátott slícc;
 - kantárok;
 - a nadrágszárak vádli magasságig cipzározhatók, hogy megkönnyítsék a cipők felvételét, a cipzár láthatatlan, redő takarja;
 - alkalmazás az iparban, az útépítésben, az építőiparban és a szolgáltatásokban.
- RO**
 - material: 100% poliester Oxford 300D, acoperire PU;
 - rezistență la apă 2000 mm H₂O;
 - produs în conformitate cu standardele: ISO 13688, EN ISO 20471 clasa 1 și EN 343;
 - cusături lipite pentru a preveni pătrunderea apei;
 - benzi reflectorizante pentru a asigura vizibilitatea în condiții dificile;
 - 3 buzunare: 2 buzunare laterale, 1 buzunar pe spate cu închidere cu velcro;
 - ajustarea taliei cu bandă elastică, care crește libertatea de mișcare și permite o potrivire mai bună;
 - talie nasturată, cu fermoar;
 - bucle;
 - picioarele pantalonilor pot fi închise cu fermoar în lungime pentru a ușura încălțarea pantofilor, fermoarul este invizibil, acoperit;
 - aplicare în industrie, construcții de drumuri, construcții și servicii.



- EN WERSE Hi-visibility bib trousers yellow**
HR WERSE Signalizirajuće treger hlače, žute
HU WERSE Láthatósági kantáros nadrág, sárga
RO WERSE Salopete cu vizibilitate ridicată, galben



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K367-S	5902801311710	S [48]
HT5K367-M	5902801311727	M [50]
HT5K367-L	5902801311734	L [52]
HT5K367-XL	5902801311857	XL [54]
HT5K367-2XL	5902801311932	2XL [56]
HT5K367-3XL	5902801312038	3XL [58]

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázlatban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- material: TC fabric 80% polyester, 20% cotton;
 - 270 g/m²;
 - product compliant with standards: EN ISO 13688, EN ISO 20471 class 1;
 - reinforcements on knees and back pockets made of Oxford 600D fabric;
 - triple seams ensuring high strength of trousers;
 - Velcro-fastened knee pads pockets;
 - 8 pockets:
 - 2 back pockets including 1 with Velcro flap;
 - 1 chest pocket with Velcro flap;
 - 2 deep side pockets;
 - 1 side pocket with flap, studded closure;
 - 1 side smartphone pocket with Velcro flap;
 - 1 ruler pocket;
 - flexible braces with length adjustment;
 - high-visibility accents – knees and back of trousers, which ensure visibility in hard conditions;
 - elastic-band back fit adjustment and side buttons increase freedom of movement and ensure better fit;
 - possibility of extending the trousers-legs;
 - contrasting dark bottom panel preventing trousers from getting dirty;
 - used in industry, road construction, construction, transport and services.

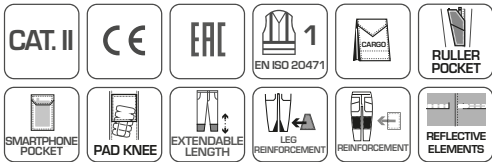
- HR**
- materijal: TC 80% poliester, 20% pamuk;
 - gramatura materijala 270 g/m²;
 - proizvod izrađen u skladu s normom EN ISO 13688, EN ISO 20471 klasa 1;
 - ojačanja na koljenima i na stražnjim džepovima od materijala Oxford 600D;
 - trostruki šavovi osiguravaju visoku izdržljivost hlača;
 - džepovi za štitnike s zatvaranjem na čičak;
 - opremljene s 8 džepova:
 - 2 džepa, od čega jedna s čičak zatvaranjem;
 - 1 prsni džep s preklomom;
 - 2 duboka bočna džepa;
 - 1 bočni džep s preklomom;
 - 1 bočni džep za mobilni telefon s preklomom;
 - 1 džep za ravalo;
 - elastični tregeri s regulacijom dužine;
 - reflektirajući detalji – koljena i stražnji dio hlača, koji osiguravaju vidljivost u teškim uvjetima;
 - regulacija pomoću gumice sa stražnje strane i gumba na bokovima povećava slobodu kretanja i omogućuju bolje pristajanje;
 - moгуćnost produženja nogavica;
 - tamniji donji dio sprječava prekomjernom prljanju hlača;
 - primjena u industriji, cestovnom transportu i uslužnim djelatnostima.

- HU**
- anyaga: TC szövet 80% poliészter, 20% pamut;
 - 270 g/m²;
 - a termék megfelel a következő szabványoknak: EN ISO 13688, EN ISO 20471 1. osztály;
 - Oxford 600D anyagból készült térd- és hátsó zseb megerősítések;
 - hármass varratok, amelyek biztosítják a nadrág nagy szilárdságát;
 - téppózaras térdvédő zsebek;
 - 8 zseb:
 - 2 hátsó zseb, köztük 1 téppózaras takarófüllel;
 - 1 mellzseb téppózaras takarófüllel;
 - 2 mély oldalsó zseb;
 - 1 oldalsó zseb takarófüllel, külső takarással;
 - 1 oldalsó okostelefon zseb téppózaras takarófüllel;
 - 1 vonalzó zseb;
 - hajlékony merevítőkk hosszbeállításal;
 - láthatósági elemek – a nadrág térde és hátulja, amelyek biztosítják a láthatóságot nehéz körülmények között;
 - a rugalmas szalaggal ellátott hát beállíthatóság és oldalsó gombok növelik a mozgás szabadságát és biztosítják a jobb illeszkedést;
 - a nadrágszárak meghosszabbításának lehetősége;
 - kontrasztos sötét alsó panel megakadályozza a nadrág beszennyeződését;
 - az iparban, az útépitésben, az építőiparban, a közlekedésben és a szolgáltatásokban használják.

- RO**
- material: țesătură TC 80% poliester, 20% bumbac;
 - 270 g/m²;
 - produs în conformitate cu standardele: EN ISO 13688, EN ISO 20471 clasa 1;
 - întăriri pe genunchi și buzunare la spate din țesătură Oxford 600D;
 - cusături triple care asigură o rezistență ridicată a pantalonilor;
 - buzunare cu genunchi fixate cu velcro;
 - 8 buzunare:
 - 2 buzunare la spate, inclusiv 1 cu clapă cu velcro;
 - 1 buzunar la piept cu clapă Velcro;
 - 2 buzunare laterale adânci;
 - 1 buzunar lateral cu clapetă, închidere cu cleme;
 - 1 buzunar lateral pentru smartphone cu Velcro;
 - 1 buzunar de rigla;
 - bretele flexibile cu reglare a lungimii;
 - accente de vizibilitate ridicată – genunchii și spatele pantalonilor, care asigură vizibilitatea în condiții dificile;
 - reglarea ajustării spate a benzii elastice și butoanele laterale cresc libertatea de mișcare și asigură o potrivire mai bună;
 - posibilitatea de a prelungi picioarele pantalonilor;
 - panou de fund culoare închisă, contrastant care împiedică murdărirea pantalonilor;
 - utilizat în industrie, construcții de drumuri, construcții, transport și servicii.



- EN **WERSE Hi-visibility trousers yellow**
- HR **WERSE Signalizirajuće hlače**
- HU **WERSE Sárga láthatósági nadrág**
- RO **WERSE Pantaloni cu vizibilitate ridicată de culoare galbenă**



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K364-S	5902801275333	S (48)
HT5K364-M	5902801275340	M (50)
HT5K364-L	5902801275371	L (52)
HT5K364-XL	5902801275395	XL (54)
HT5K364-2XL	5902801275401	2XL (56)
HT5K364-3XL	5902801323874	3XL (58)

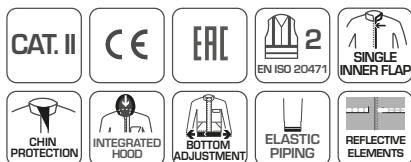
Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázolásban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN
 - material: 80% polyester, 20% cotton;
 - 270 g/m²;
 - Oxford 600D reinforcing padding;
 - triple seams ensuring high strength of trousers;
 - high-visibility strips provide visibility in harsh conditions;
 - Velcro-fastened knee pads pockets;
 - equipped with 7 practical pockets:
 - 2 upper deep pockets;
 - 2 side pockets (1 cargo pocket, 1 folding pocket);
 - 1 phone pocket;
 - 2 back reinforced pockets, 1 with a Velcro flap;
 - possibility of extending the trousers-legs;
 - fitted at the waist via an elastic band.
- HR
 - materijal: 80% poliester, 20% pamuka;
 - gramatura: 270 g/m²;
 - ojačanja od materijala Oxford 600D;
 - trostruki šavovi osiguravaju visoku izdržljivost;
 - reflektirajuće trake osiguravaju vidljivost u teškim uvjetima;
 - džepovi za štitnike sa zatvaranjem na čičak;
 - opremljena sa 7 praktičnih džepova:
 - 2 gornja duboka džepa;
 - 2 bočna džepa (1 džep cargo, 1 džep za ravnalo);
 - 1 džep za mobilni telefon;
 - 2 stražnja ojačana džepa, 1 sa zatvaranjem na čičak;
 - mogućnost produljenja nogavica;
 - rastezljiva gumica u pojasnici.
- HU
 - anyagösszetétel: 80% poliészter, 20% pamut;
 - 270 g/m²;
 - Oxford 600D megerősítő védők;
 - a hármas varrás nagy szilárdságot biztosít a nadrágnak;
 - a fényvisszaverő csíkok jó láthatóságot biztosítanak zord körülmények között;
 - tépőzáras térdvédő zsebek;
 - 7 praktikus zsebbel felszerelt:
 - 2 felső mély zseb;
 - 2 oldalzseb (1 rakodózseb, 1 mérőszalag tartó zseb);
 - 1 telefontartó zseb;
 - 2 megerősített hátsó zseb, melyek közül 1 tépőzáras;
 - meghosszabbítható lábrész;
 - derékrészen gumiszalaggal állítható.
- RO
 - material: 80% poliester, 20% bumbac;
 - 270 g/m²;
 - porționi întărite Oxford 600D;
 - cusături triple care asigură o rezistență crescută a pantalonilor;
 - dungile de înaltă vizibilitate asigură vizibilitatea în condiții dificile;
 - buzunare pe genunchi cu velcro din partea superioară;
 - are 7 buzunare practice:
 - 2 buzunare adânci în partea de sus;
 - 2 buzunare laterale (1 buzunar tip cargo, 1 buzunar de pus metrul-ruletă);
 - 1 buzunar pentru telefon;
 - 2 buzunare întărite la spate, 1 cu clapetă velcro;
 - posibilitatea de a lungi a picioarelor pantalonilor;
 - cu bandă elastică la talie.



- EN** ARGEN Hi visibility softshell jacket
HR ARGEN Reflektirajuća Softshell jakna s kapuljačom
HU ARGEN Softshell láthatósági kabát kapucnival
RO ARGEN Geacă de vizibilitate ridicată softshell cu glugă



HÖGERT	Barcode	Color	Size	HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K257-S	5902801225178	yellow žuta boja sárga galbenă	S (48)	HT5K259-S	5902801308857	orange narančasta narancssárga portocalie	S (48)
HT5K257-M	5902801271519		M (50)	HT5K259-M	5902801308963		M (50)
HT5K257-L	5902801271212		L (52)	HT5K259-L	5902801308994		L (52)
HT5K257-XL	5902801225208		XL (54)	HT5K259-XL	5902801304507		XL (54)
HT5K257-2XL	5902801225185		2XL (56)	HT5K259-2XL	5902801304514		2XL (56)
HT5K257-3XL	5902801305054		3XL (58)	HT5K259-3XL	5902801304552		3XL (58)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázatban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- material: 300 g/m², 96% polyester, 4% elastane, TPU membrane, water resistance 5000 mm H₂O, breathability 3000 g/m²/24 h;
 - fixed hood with height adjustment;
 - 2 lower pockets;
 - bottom of the jacket is adjustable with a stopper.
- HR**
- materijal: težina 300 g/m², 96% poliester, 4% spandex, TPU membrana;
 - vodonepropusnost 5000 mm H₂O, prozračnost 3000 g/m²/24 h;
 - fiksna kapuljača s regulacijom visine;
 - 2 donja džepa;
 - regulacija donjeg ruba jakne pomoću elastične vezice.

- HU**
- anyag: tömege 300 g/m², 96% poliészter, 4% spandex, TPU membrán;
 - vízállóság 5000 mm H₂O, légáteresztés 3000 g/m²/24 h;
 - állítható magasságú, rögzített kapucni;
 - 2 alsó zseb;
 - a kabát alja stopper segítségével állítható.

- RO**
- material: gramaj 300 g/m², 96% poliester, 4% spandex, membrana TPU;
 - impermeabilitate 5000 mm H₂O, respirabilitate 3000 g/m²/24 h;
 - glugă fixă cu reglare de înălțime;
 - 2 buzunare inferioare;
 - ajustarea părții inferioare a gecii cu stopper.



- EN REMS Reversible Hi visibility vest
 HR REMS Reflektirajući dvostrani prsluk
 HU REMS Kétoldalas láthatósági mellény
 RO REMS Vestă de vizibilitate ridicată cu două fețe



- EN ALAND Hi visibility fleece
 HR ALAND Reflektirajuća flis jakna
 HU ALAND Polár láthatósági pulóver
 RO ALAND Jachetă de vizibilitate ridicată fleece



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K245-S	5902801271533	S (48)
HT5K245-M	5902801271526	M (50)
HT5K245-L	5902801271595	L (52)
HT5K245-XL	5902801225093	XL (54)
HT5K245-2XL	5902801271366	2XL (56)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méret táblázatban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- outer layer: Oxford 300D, PU coated;
 - waterproof 2000 mm H₂O;
 - inner layer: made of 100% polyester, PVC coating;
 - filling: 100% polyester, 160 g/m²;
 - 2 lower pockets on the warning side.
- HR**
- vanjski sloj: Oxford 300D, PU premaz;
 - vodootporan 2000 mm H₂O;
 - unutarnji sloj: podstava od 100% PVC poliestra;
 - ispuna: poliester 100%, težina 160 g/m²;
 - 2 donja džepa na reflektirajućoj strani.
- HU**
- külső réteg: Oxford 300D, poliuretán bevonattal;
 - vízálló 2000 mm H₂O;
 - belső réteg: 100% poliészter, PA bevonat;
 - műbélés: 100% poliészter, alaptömege 160 g/m²;
 - 2 alsó zseb a láthatósági oldalon.
- RO**
- strat exterior: Oxford 300D, acoperit cu PU;
 - impermeabilitate 2000 mm H₂O;
 - strat interior: din 100% poliester, acoperire din PA;
 - umplutură: 100% poliester, gramaj 160 g/m²;
 - 2 buzunare inferioare pe suprafața de semnalizare.

HÖGERT	Barcode	Size
HT5K376-S	5902801225116	S (48)
HT5K376-M	5902801225109	M (50)
HT5K376-L	5902801225086	L (52)
HT5K376-XL	5902801271618	XL (54)
HT5K376-2XL	5902801271625	2XL (56)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méret táblázatban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- material: polyester 100%, 290 g/m²;
 - 2 lower pockets;
 - bottom of the sweatshirt is adjustable with a stopper.
- HR**
- materijal: 100% poliester, težina 290 g/m²;
 - 2 donja džepa;
 - regulacija donjeg ruba jakne pomoću elastične vezice.
- HU**
- anyag: 100% poliészter, anyag tömege 290 g/m²;
 - 2 alsó zseb;
 - a kabát alja stopper segítségével állítható.
- RO**
- material: 100% poliester, gramaj 290 g/m²;
 - 2 buzunare inferioare;
 - ajustarea părții inferioare a gecii cu stopper.



- EN FELIX Hi visibility Polo Shirt**
HR FELIX Signalizirajuća polo majica od poliestra
HU FELIX Láthatósági póló
RO FELIX Tricou tip polo de vizibilitate ridicată



- EN ROSSEL Hi visibility T-Shirt**
HR ROSSEL Signalizirajući T-shirt od poliestra
HU ROSSEL Láthatósági póló
RO ROSSEL T-shirt de vizibilitate ridicată



HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K234-S	5902801207433	yellow žuta boja sárga galbenă	S (48)
HT5K234-M	5902801207440		M (50)
HT5K234-L	5902801207457		L (52)
HT5K234-XL	5902801207464		XL (54)
HT5K234-2XL	5902801207471		2XL (56)
HT5K234-3XL	5902801207488		3XL (60)
HT5K340-S	5902801302633	orange narančasta narancssárga portocalie	S (48)
HT5K340-M	5902801302862		M (50)
HT5K340-L	5902801303357		L (52)
HT5K340-XL	5902801303371		XL (54)
HT5K340-2XL	5902801303395		2XL (56)
HT5K340-3XL	5902801303401		3XL (60)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázatban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN** ■ material: 100% polyester, 150 g/m²;
 ■ polo buttoned;
 ■ reflective strips sewn on;
 ■ application in industry, road construction and services.
- HR** ■ materijal: 100% poliester, gramatura 150 g/m²;
 ■ kopčanje na gumbe;
 ■ kragna u tamno plavoj boji;
 ■ ušivene reflektirajuće trake.
- HU** ■ anyag: 100% poliészter, anyag tömege 150 g/m²;
 ■ gombos kivitel;
 ■ grafit színű gallér;
 ■ rávarrt fényvisszaverő szalag.
- RO** ■ material: 100% poliester, 150 g/m²;
 ■ tricou tip polo butonat;
 ■ gulere de grafit;
 ■ benzi reflectorizante cusute.

HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K233-S	5902801207495	yellow žuta boja sárga galbenă	S (48)
HT5K233-M	5902801207532		M (50)
HT5K233-L	5902801207549		L (52)
HT5K233-XL	5902801207556		XL (54)
HT5K233-2XL	5902801207587		2XL (56)
HT5K233-3XL	5902801207648		3XL (60)
HT5K339-S	5902801303418	orange naranča narancssárga portocalie	S (48)
HT5K339-M	5902801303425		M (50)
HT5K339-L	5902801303449		L (52)
HT5K339-XL	5902801303456		XL (54)
HT5K339-2XL	5902801303487		2XL (56)
HT5K339-3XL	5902801303463		3XL (60)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázatban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN** ■ material: 100% polyester, 150 g/m²;
 ■ product compliant with standards: EN ISO 13688, EN ISO 20471 class 2;
 ■ reflective strips sewn on;
 ■ application in industry, road construction and services.
- HR** ■ materijal: 100% poliester, gramatura 150 g/m²;
 ■ proizvod izrađen u skladu s normom EN ISO 13688, EN ISO 20471 klasa 2;
 ■ ušivene reflektirajuće trake;
 ■ primjena u industriji, cestovnom transportu i uslužnim djelatnostima.
- HU** ■ anyag: 100% poliészter, anyag tömege 150 g/m²;
 ■ termék megfelel a szabványoknak: EN ISO 13688, EN ISO 20471 2. osztály;
 ■ rávarrt fényvisszaverő szalag;
 ■ alkalmazás az iparban, az útépitésben és a szolgáltatásokban.
- RO** ■ material: 100% poliester, 150 g/m²;
 ■ produs în conformitate cu standardele: EN ISO 13688, EN ISO 20471 clasa 2;
 ■ benzi reflectorizante cusute;
 ■ aplicare în industrie, construcții de drumuri și servicii.



- EN ORLA Hi visibility vest**
HR ORLA Signalizirajući prsluk
HU ORLA Láthatósági mellény
RO ORLA Vestă de vizibilitate ridicată



- EN ELZ Winter knitted cap**
HR ELZ Zimska kapa žuta
HU ELZ Sárga télisapka
RO ELZ Căciulă de iarnă galbenă



HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K231-L	5902801024863	yellow žuta boja sárga galbenă	L (52)
HT5K231-XL	5902801024870		XL (54)
HT5K231-2XL	5902801024887		2XL (56)
HT5K231-3XL	5902801024894		3XL (60)
HT5K232-L	5902801273407	orange naranča narancssárga portocalie	L (52)
HT5K232-XL	5902801273438		XL (54)
HT5K232-2XL	5902801273445		2XL (56)
HT5K232-3XL	5902801273452		3XL (58)

Please find more information in the standard size table on page 185.
 Više informacija u tablici standardnih veličina, str. 194.
 További információk a szabvány méretábrázatban a 203. oldalon.
 Mai multe informații în tabelul de mărimi standard pag. 212.

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN** ■ made of high quality 100% polyester;
 ■ weight 120 g/m²;
 ■ 2 reflective stripes 5 cm wide;
 ■ Velcro fasteners;
 ■ durability of reflective materials – 25 washes at 40°C.
- HR** ■ materijal 100% poliester;
 ■ gramatura 120 g/m²;
 ■ 2 reflektirajuće trake širine 5 cm;
 ■ zatvaranje na čičak;
 ■ trajnost reflektirajućih detalja – 25 pranja na temperaturi 40°.
- HU** ■ anyag: 100% poliészter;
 ■ anyag tömege: 120 g/m²;
 ■ 2 fényvisszaverő csík 5 cm széles;
 ■ tépőzáras;
 ■ a fényvisszaverő anyagok élettartama: 25 mosás 40° hőmérsékleten.
- RO** ■ fabricată din poliester înaltă calitate 100%;
 ■ greutate 120 g/m²;
 ■ 2 benzi reflectorizante cu lățimea de 5 cm;
 ■ încheiere cu velcro;
 ■ durabilitatea materialelor reflectorizante – 25 spălări la temperatura de 40°.

HÖGERT	Barcode	Size
HT5K474	5902801225192	universal size univerzalna veličina univerzális méret mărimi universală (58 cm)

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN** ■ material: polyester PVC 100%, 200 g/m²;
 ■ insulated cap with fur;
 ■ fastened at the neck or on top of the head.
- HR** ■ materijal: 100% poliester, PVC, težina 200 g/m²;
 ■ kapa s podstavom od umjetnog krzna;
 ■ kopčanje na vratu ili na vrhu glave.
- HU** ■ anyag: 100% poliészter PVC, anyag tömege 200 g/m²;
 ■ szőrmével bélelt sapka;
 ■ nyak alatt vagy a fej tetején rögzíthető.
- RO** ■ material: 100% poliester PVC, gramaj 200 g/m²;
 ■ șapcă căptușită cu blană;
 ■ închidere la gât sau la vârful capului.



- EN ISEN Winter cap**
- HR ISEN Pletena kapa žuta**
- HU ISEN Sárga kötött sapka**
- RO ISEN Şapcă din tricot galbenă**



- EN EGER Baseball cap**
- HR EGER Šilt kapa**
- HU EGER Baseball sapka**
- RO EGER Şapcă cu cozoroc**



HÖGERT	Barcode		
HT5K475	5902801279058	yellow žuta boja sárga galbenă	universal size univerzalna veličina univerzális méret mărire universală (57-61 cm)
HT5K482	5902801288487	orange narančasta narancssárga portocalie	universal size univerzalna veličina univerzális méret mărire universală (57-61 cm)

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN** ■ material: acrylic 100%, 60 g/m²;
■ knitted hat with a roll-up hem.
- HR** ■ materijal: 100% akril, težina 60 g/m²;
■ pletena kapa s presavijenim donjim dijelom.
- HU** ■ anyag: 100% akril, anyag tömege 60 g/m²;
■ kötött sapka visszahajtott szegéllyel.
- RO** ■ material: 100% acril, gramaj 60 g/m²;
■ şapcă din tricot cu tiv pliat.

HÖGERT	Barcode		
HT5K187	5902801214752		universal size jedna veličina odgovara svima univerzális méret mărire universală (57-61 cm)

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN** ■ material: 60% cotton, 40% polyester, 250 g;
■ adjustment at the back with Velcro;
■ air holes on both sides of cap for ventilation;
■ universal size – head circumference 57-61 cm.
- HR** ■ materijal: 60% pamuk, 40% poliester, 250 g/m²;
■ regulacija s pomoću čičak trake;
■ ventilacijske rupice;
■ univerzalna veličina – opseg glave 57-61 cm.
- HU** ■ anyag: 60% pamut, 40% poliészter, tömeg 250 g/m²;
■ hátul tépőzárral állítható;
■ szellőző nyílások;
■ univerzális méret: fejméret 57-61 cm.
- RO** ■ material: 60% bumbac, 40% poliester, 250 g/m²;
■ reglare în spate cu velcro;
■ orificii de ventilație;
■ mărire universală – circumferința capului 57-61 cm.



EN NAHE Multifunctional Insulated neck gaiter, yellow

HR NAHE Višenamjenski zatvoreni šal žuti

HU NAHE Sárga multifunkcionális bélelt nyakvédő

RO NAHE Cagulă multifuncțională căptușită galbenă



EN BREG Multifunctional neck gaiter

HR BREG Višenamjenska buff marama (pašmina)

HU BREG Többfunkciós nyakvédő

RO BREG Guler loop multifuncțional



HÖGERT	Barcode	HÖGERT
HT5K476	5902801279065	universal size jedna veličina odgovara svima univerzális méret mărire universală
Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici: <ul style="list-style-type: none"> EN ■ material: poliester 100%; ■ shawl for the winter, seamless with additional fleece. HR ■ materijal: 100% poliester; ■ šal za zimu s podstavom od flisa. HU ■ anyag: 100% poliészter; ■ varrásmentes bélelt téli nyakvédő. RO ■ material: 100% poliester; ■ cagulă pentru iarnă, fără cusătură, cu polar suplimentar. 		

HÖGERT	Barcode	HÖGERT
HT5K235	5902801296291	universal size jedna veličina odgovara svima univerzális méret mărire universală
Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici: <ul style="list-style-type: none"> EN ■ material: 100% polyester microfiber, 130 g/m²; ■ reflective details; ■ seamless. HR ■ materijal: 100% poliester mikrofibra, 130 g/m²; ■ reflektirajući detalji; ■ bez šavova. HU ■ anyag: 100% poliészter mikroszál, anyag tömege 130 g/m²; ■ fényvisszaverő elemek; ■ varrásmentes. RO ■ material: 100% poliester microfibră, 130 g/m²; ■ elemente reflectorizante; ■ fără cusături. 		



EN SELKE Suspenders
HR SELKE Naramenice
HU SELKE Nadrágtartó
RO SELKE Bretele



HÖGERT		
HT5K440	5902801285936	universal size jedna veličina odgovara svima univerzális méret mărime universală (120 cm x 4 cm)

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN** ■ braces made of 100% polyester;
■ universal size (120 cm x 4 cm).
- HR** ■ naramenice izrađene od 100% poliestera;
■ univerzalna veličina (120 cm x 4 cm).
- HU** ■ anyag: 100% poliészter;
■ univerzális méret (120 cm hosszú, 4 cm széles).
- RO** ■ bretele realizate din material 100% poliester;
■ mărime universală (120 cm x 4 cm).





EN PROTECTIVE FOOTWEAR

HR ZAŠTITA NOGU

HU LÁBVÉDELEM

RO PROTECȚIE PICIOARE





- EN MILDE Women's protective shoes S1 SRC**
HR MILDE Ženske sigurnosne cipele S1 SRC
HU MILDE Női munkavédelmi félcipő S1 SRC
RO MILDE Pantofi de protecție, de damă S1 SRC



360°

HÖGERT	Barcode	Size
HT5K508-36	5902801221873	24 cm / 36
HT5K508-37	5902801221897	24.7 cm / 37
HT5K508-38	5902801221910	25.3 cm / 38
HT5K508-39	5902801221927	26 cm / 39
HT5K508-40	5902801221941	26.7 cm / 40
HT5K508-41	5902801221965	27.3 cm / 41
HT5K508-42	5902801222047	28 cm / 42

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- the product meets the requirements of the standard regarding safety footwear EN ISO 20345:2011;
 - category of safety footwear for use at work S1;
 - anti-static properties;
 - metal cap for better toe protection (resistant to crushing impacts of up to 200 J);
 - SRC slip resistance;
 - diesel resistant outsole;
 - reinforced closed heel area;
 - energy-absorbing heel;
 - upper made of high quality TPU material and breathable fabric;
 - lining made of breathable mesh knit fabric for good ventilation;
 - EVA insole protects against chafing;
 - optimum fit to the female foot shape guarantees the comfort of use.

- HR**
- izradene u skladu sa standardom koji određuje zahtjeve za sigurnosnu obuću – ISO 20345: 2011;
 - kategorija sigurnosne obuće za rad na S1;
 - imaju anti-elektrostatička svojstva;
 - čelična kapica za veću zaštitu prsta (podnosi udarce do 200 J);
 - imaju svojstva protiv klizanja SRC;
 - potplat otporan na ulja;
 - ojačana peta ugrađena;
 - apsorpcija energije u petnom dijelu;
 - gornji dio izraden od visokokvalitetnog TPU materijala i prozračne tkanine;
 - obloga od prozračne mrežaste tkanine za dobru ventilaciju;
 - jastuk od EVA pjene kako bi se spriječilo truljenje;
 - optimalna prilagodba ženskom obliku stopala osigurava udobnost korištenja.

- HU**
- a munkavédelmi lábbelikre vonatkozó követelményeket meghatározó szabványnak megfelelően készült – EN ISO 20 345: 2011;
 - munkavégzéshez használt védő lábbeli S1 kategória;
 - antisztatikus tulajdonságú;
 - acélbetét a lábujjak fokozott védelme érdekében (akár 200 Joule-ig);
 - SRC csúszásmentes talp;
 - üzemanyagálló talp;
 - megerősített sarokbetét;
 - energiaelnyelés biztosítása a sarokrészben;
 - a teteje kiváló minőségű TPU anyagból és lélegző anyagból készült;
 - lélegző hálós anyagból készült bélés a jó szellőzés érdekében;
 - EVA habos talpbetétnek köszönhetően nem dörzsöli a lábfejet;
 - a női láb alakjához való optimális illeszkedés biztosítja a kényelmes viseletet.

- RO**
- fabricați în conformitate cu standardul care specifică cerințele pentru încălțăminte de siguranță – EN ISO 20 345: 2011;
 - categorie de încălțăminte de protecție pentru utilizare la locul de muncă S1;
 - prezintă proprietăți antistatice;
 - capac de vârf din oțel pentru o protecție crescută a degetelor (rezistă la impacturi de până la 200 J);
 - au proprietăți anti-alunecare SRC;
 - talpă rezistentă la motorină;
 - structură consolidată pentru călcăie;
 - asigură absorbția de energie în partea călcăielor;
 - partea superioară confecționată din material TPU de înaltă calitate și țesătură respirabilă;
 - căptușeală din țesătură din plasă respirabilă pentru o bună ventilație;
 - inserție de spumă de amortizare EVA pentru a preveni zgârieturile;
 - potrivire optimă la forma piciorului feminin, asigură confortul de purtare.





- EN **BARTEN Protective shoes S1 SRC**
 HR **BARTEN Radne cipele S1 SRC**
 HU **BARTEN Munkavédelmi félcipő S1 SRC**
 RO **BARTEN Pantofi de protecție S1 SRC**



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K505-39	5902801253157	26 cm / 39
HT5K505-40	5902801255168	26.6 cm / 40
HT5K505-41	5902801255205	27.3 cm / 41
HT5K505-42	5902801255236	28 cm / 42
HT5K505-43	5902801255250	28.6 cm / 43
HT5K505-44	5902801255274	29.3 cm / 44
HT5K505-45	5902801255298	30 cm / 45
HT5K505-46	5902801255311	30.7 cm / 46

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN ■ product meets the requirements of EN ISO 20345:2011 for safety footwear for professional use;
- safety work footwear category: S1;
 - SRC slip resistance;
 - made of high-grade KPU;
 - steel toes (resistant to a crushing impact of up to 200 J);
 - reinforced closed heel area;
 - lining made from breathable mesh knit fabric for good ventilation;
 - EVA insole protects against chafing;
 - energy-absorbing heel;
 - oil and grease resistant;
 - anti-static;
 - optimum fit guarantees the comfort of use;
 - rubber sole with extended life.

- HR ■ izradene suglasno standardu koji definira zahtjeve prema zaštitnoj obući – ISO 20345: 2011;
- kategorija radne obuće S1;
 - otporne na proklizavanje SRC;
 - izradene od kvalitetnog materijala KPU;
 - 200 J metalna kapica za veću zaštitu prstiju;
 - ojačano područje oko pete;
 - unutrašnjost od prozračne mrežaste tkanine koja osigurava dobru ventilaciju;
 - EVA srednji sloj za sprječavanje abrazije;
 - apsorpcija energije u petu;
 - otporna na ulja i maziva;
 - antistatička svojstva;
 - optimalno prijanjanje za veću udobnost uporabe;
 - gumeni potplat sa produženim životnim vijekom.

- HU ■ a munkavédelmi lábbelikre vonatkozó követelményeket meghatározó szabványnak megfelelően készült – EN ISO 20345: 2011;
- munkavégzéshez használt védő lábbeli S1 kategória;
 - SRC csúszásmentes talp;
 - kiváló minőségű KPU anyagból készült;
 - acélbetét a lábujjak fokozott védelme érdekében (akár 200 Joule-ig);
 - megerősített sarokbetét;
 - lélegző hálós anyagból készült bélés a jó szellőzés érdekében;
 - az EVA habos talpbetétnek köszönhetően nem dörzsöli ki lábbőrt;
 - energiaelnyelés biztosítása a sarokrészben;
 - üzemanyaggal és kenőanyagokkal szembeni ellenállás;
 - antisztatikus tulajdonságú;
 - a láb alakjához való optimális illeszkedés biztosítja a kényelmes viseletet;
 - hosszabb élettartamú gumitalp.

- RO ■ realizați în conformitate cu standardul care definește cerințele cu privire la încălțăminte de siguranță – ISO 20345: 2011;
- categoria încălțăminte de protecție pentru utilizare la locul de muncă S1;
 - are proprietăți antiderapante SRC;
 - fabricați din material KPU de înaltă calitate;
 - vârf din oțel pentru o protecție mai bună a degetelor (rezistă la o lovitură de până la 200 J);
 - zona călcâiului consolidată;
 - talpă din material textil respirabil pentru o bună ventilație;
 - capitonare – EVA previne abraziunea;
 - asigură absorbția energiei în zona călcâiului;
 - rezistenți la motorină și lubrifianti;
 - au proprietăți antielectrostatice;
 - ajustarea optimă la picior asigură confort de utilizare;
 - talpă din cauciuc, pentru o durată de utilizare mai lungă.



HOGERT



HÜGERT



- EN** BILAU Protective shoes S1 SRC
HR BILAU Radne cipele S1 SRC
HU BILAU Munkavédelmi félcipő S1 SRC
RO BILAU Pantofi de protecție S1 SRC



HÖGERT		
HT5K503-39	5902801038426	25 cm / 39
HT5K503-40	5902801038433	25.5 cm / 40
HT5K503-41	5902801038440	26.5 cm / 41
HT5K503-42	5902801038457	27 cm / 42
HT5K503-43	5902801038464	28 cm / 43
HT5K503-44	5902801038471	28.5 cm / 44
HT5K503-45	5902801038488	29.5 cm / 45
HT5K503-46	5902801038495	30.5 cm / 46

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- the product meets the requirements of EN ISO 20345:2011 for safety footwear for professional use;
 - SRC slip resistance;
 - reinforced closed-heel area;
 - steel toes (resistant to a crushing impact of up to 200 J);
 - made of durable synthetic material;
 - slip-resistant polyurethane outer sole;
 - lining made from breathable mesh-knit fabric for good ventilation;
 - EVA insole protects against chafing;
 - energy-absorbing heel;
 - oil and grease resistant;
 - anti-static;
 - black with blue accents;
 - optimum fit guarantees the comfort of use.

- HR**
- izradene suglasno standardu koji definira zahtjeve prema zaštitnoj obući – ISO 20345: 2011;
 - otporne na proklizavanje SRC;
 - pojačana peta;
 - 200 J metalna kapica za veću zaštitu prstiju;
 - izradene od izdržljivog materijala;
 - protuklizni potplat od poliuretana;
 - unutrašnjost od prozirne mrežaste tkanine koja osigurava dobru ventilaciju;
 - EVA srednji sloj za sprječavanje abrazije;
 - apsorpcija energije u petu;
 - otporna na auto ulje i mastila;
 - antistatička svojstva;
 - crna boja s plavim detaljima;
 - optimalno prisanjanje za veću udobnost uporabe.

- HU**
- a munkavédelmi lábbelikre vonatkozó követelményeket meghatározó szabványnak megfelelően készült – EN ISO 20345: 2011;
 - SRC csúszásmentes talp;
 - megerősített sarokbetét;
 - acélbetét a lábujjak fokozott védelme érdekében (akár 200 Joule-ig);
 - tartós anyagból;
 - csúszásmentes poliuretán talpak;
 - lélegző hálós anyagból készült bélés a jó szellőzés érdekében;
 - az EVA habos talpbetétnak köszönhetően nem dörzsöli ki lábbőrt;
 - energiaelnyelés biztosítása a sarokrészben;
 - üzemanyaggal és kenőanyagokkal szembeni ellenállás;
 - antisztatikus tulajdonságú;
 - fekete szín kék elemekkel;
 - a lábfej alakjához való optimális illeszkedés biztosítja a kényelmes viseletet.

- RO**
- realizați în conformitate cu standardul care definește cerințele cu privire la încălțăminte de siguranță – ISO 20345: 2011;
 - are proprietăți antiderapante SRC;
 - zona călcâiului consolidată;
 - vârf din oțel pentru o protecție mai bună a degetelor (rezistă la o lovitură de până la 200 J);
 - fabricați din material rezistent;
 - talpi antiderapante din poliuretan;
 - căptușeală din material textil respirabil pentru o bună ventilație;
 - capitonare – EVA previne abraziunea;
 - asigură absorbția energiei în zona călcâiului;
 - rezistenți la motorină și lubrifianți;
 - are proprietăți antielectrostatice;
 - culoare neagră cu elemente albastre;
 - ajustarea optimă la picior asigură confort de utilizare.





- EN NAAB Protective shoes S1P SRC**
HR NAAB Zaštitne cipele S1P SRC
HU NAAB Munkavédelmi cipő S1P SRC
RO NAAB Pantofi de protecție S1P SRC



HÖGERT		
HT5K567-40	5902801289774	26.6 cm / 40
HT5K567-41	5902801289781	27.3 cm / 41
HT5K567-42	5902801289798	28 cm / 42
HT5K567-43	5902801289804	28.6 cm / 43
HT5K567-44	5902801289811	29.3 cm / 44
HT5K567-45	5902801289828	30 cm / 45
HT5K567-46	5902801289835	30.7 cm / 46

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- made in accordance with the standard specifying the requirements for safety footwear – ISO 20345:2011;
 - category of safety footwear for use at work – S1P;
 - have anti-slip properties – SRC;
 - made of chamois leather;
 - have anti-electrostatic properties;
 - reinforced heel;
 - lining made of breathable mesh fabric for good ventilation;
 - steel toecap for enhanced toe protection;
 - resistant to diesel and lubricants;
 - knitted lining;
 - steel insert protecting against punctures;
 - optimal fit to the foot ensures comfortable use;
 - non-slip soles made of polyurethane.

- HR**
- izradene u skladu sa standardom koji specificira zahtjeve za zaštitnu obuću – ISO 20345: 2011;
 - kategorija zaštitne obuće s dodatnim svojstvima za upotrebu na poslu – S1P;
 - protuklizna svojstva – SRC;
 - izradene od brušene kože;
 - imaju antistatička svojstva;
 - ojačani petni dio;
 - prozračna mrežasta podstava za dobru ventilaciju;
 - čelična kapica za veću sigurnost nožnih prstiju;
 - otporne na ulja i maziva;
 - pletana podstava;
 - čelični uložak koji štiti od probijanja;
 - optimalno prijanjanje na stopalo osigurava udobnost uporabe;
 - protuklizni don izraden od poliuretana.

- HU**
- a munkavédelmi lábbelikle vonatkozó követelményeket meghatározó ISO 20345: 2011 szabványnak megfelelően készült;
 - munkavédelmi lábbeli kategória besorolás – S1P;
 - csúszásgátló tulajdonságokkal rendelkezik – SRC;
 - velúr bőrből készült;
 - anti-elektrosztatikus tulajdonságokkal rendelkezik;
 - megerősített sarokrész;
 - légáteresztő hálós anyagból készült bélés a jó szellőzés érdekében;
 - acélkapli a lábujjak fokozott védelme érdekében;
 - ellenálló a gázolajjal és a kenőanyagokkal szemben;
 - szövetbélés;
 - acélbetét a átszúrás elleni védelem jegyében;
 - az optimális illeszkedés a lábfejhez kényelmes használatot biztosít;
 - poliuretánból készült csúszásgátló talp.

- RO**
- articol fabricat în conformitate cu standardul privind încălțămintea de siguranță – ISO 20345: 2011;
 - clasa de încălțămintea de lucru de siguranță – S1P;
 - cu proprietăți antiderapante – SRC;
 - din piele întoarsă;
 - cu proprietăți anti-electrostatice;
 - porțiune întărită la călcâi;
 - căptușeală din material perforat respirant, pentru o aerisire corespunzătoare;
 - bombeu de oțel, pentru o protecție sporită a degetelor de la picioare;
 - articol rezistent la motorină și lubrifianți;
 - căptușeală tricotată;
 - insertie din oțel care protejează împotriva înțepăturilor;
 - adaptarea optimă la orice picior asigură purtarea confortabilă;
 - tălpi antiderapante din poliuretan.



- EN LABER Protective sandals S1P SRC
- HR LABER Zaštitne sandale S1P SRC
- HU LABER Munkavédelmi szandál S1P SRC
- RO LABER Sandal de protecție S1P SRC



HÖGERT		
HT5K522-40	5902801309915	26.6 cm / 40
HT5K522-41	5902801309939	27.3 cm / 41
HT5K522-42	5902801309977	28 cm / 42
HT5K522-43	5902801310089	28.6 cm / 43
HT5K522-44	5902801310218	29.3 cm / 44
HT5K522-45	5902801310294	30 cm / 45
HT5K522-46	5902801310317	30.7 cm / 46

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- made in accordance with the standard defining the requirements for safety shoes – ISO 20345: 2011;
 - safety work footwear category: S1;
 - anti-slip properties – SRC;
 - made of suede leather;
 - anti-electrostatic properties – Cat. II;
 - reinforced heel;
 - anti-slip polyurethane soles;
 - lining made of breathable knitted fabric;
 - steel toe cap for enhanced protection of the toes (resistant to impact up to 200 J);
 - resistant to diesel oil and lubricants;
 - knitted fabric lining that prevents chafing;
 - energy absorption in the heel part;
 - steel insole that protects against perforating;
 - optimum fitting to the shape of foot;
 - fashionable navy blue/blue colours.

- HR**
- izradene u skladu sa standardom koji specificira zahtjeve za zaštitnu obuću – ISO 20345: 2011;
 - kategorija zaštitne obuće s dodatnim svojstvima za upotrebu na poslu – S1P;
 - protuklizna svojstva – SRC;
 - izradene od brušene kože;
 - anti-statička svojstva – Cat. II;
 - ojačan petni dio;
 - protuklizni don izraden od poliuretana;
 - prozračna pletena podstava;
 - čelična kapica za veću sigurnost nožnih prstiju (izdrži udarac do 200 J);
 - otporne na ulja i maziva;
 - pletena podstava štiti od ogrebotina;
 - apsorpcija energije u petnom dijelu;
 - umetak štiti od probijanja;
 - optimalno prijanjanje na stopalo;
 - moderne tamnoplava / plava boje.

- HU**
- a munkavédelmi cipőkre vonatkozó követelményeket meghatározó szabvány szerint készült – ISO 20345: 2011;
 - kiegészítő tulajdonságokkal rendelkező munkavédelmi cipő kategóriája – S1;
 - csúszásgátló tulajdonságok – SRC;
 - velúr bőr kivétel;
 - anti-elektrosztatikus tulajdonságok – kat. II;
 - megerősített sarok;
 - csúszásgátló poliuretán talp;
 - lélegző kötött anyagból készült bélés;
 - acél orrbetét a lábujjak fokozott védelme érdekében (200 J-ig ütésálló);
 - ellenáll az üzemanyagoknak és kenőanyagoknak;
 - kötött anyagú bélés, amely megakadályozza a kopást;
 - energiaelnyelés a sarokrészben;
 - acél talpbetét, amely véd a perforációtól;
 - optimális illeszkedés a láb alakjához;
 - divatos sötétkék / kék színek.

- RO**
- realizate în conformitate cu standardul care definește cerințele pentru încălțăminte de siguranță – ISO 20345: 2011;
 - categoria încălțăminte de muncă de siguranță: S1;
 - proprietăți antiderapante – SRC;
 - din piele întoarsă;
 - proprietăți anti-electrostatice – Cat. II;
 - toc întărit;
 - tălpi poliuretane antiderapante;
 - căptușeală din țesătură tricotată respirabilă;
 - inserție din oțel pentru protecție sporită a degetelor (rezistent la impact până la 200 J);
 - rezistent la motorină și lubrifianți;
 - căptușeală din țesătură tricotată care previne frecarea piciorului;
 - absorbția energiei în partea călcâiului;
 - talpă din oțel care protejează împotriva perforării;
 - potrivirea optimă la forma piciorului;
 - culori la modă bleumarin / albastru.





- EN** HOSEL Protective boots SB SRA
- HR** HOSEL Zaštitne cipele visoke SB SRA
- HU** HOSEL Munkavédelmi bakancs SB SRA
- RO** HOSEL Bocanci de protecție SB SRA



HÖGERT	Barcode	Color	Size	HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K521-40	5902801307355	blue plava kék albastru	26.6 cm / 40	HT5K564-40	5902801289170	green zelena zöld verde	26.6 cm / 40
HT5K521-41	5902801307416		27.3 cm / 41	HT5K564-41	5902801289194		27.3 cm / 41
HT5K521-42	5902801307423		28 cm / 42	HT5K564-42	5902801289200		28 cm / 42
HT5K521-43	5902801309588		28.6 cm / 43	HT5K564-43	5902801289217		28.6 cm / 43
HT5K521-44	5902801309595		29.3 cm / 44	HT5K564-44	5902801289279		29.3 cm / 44
HT5K521-45	5902801309601		30 cm / 45	HT5K564-45	5902801289286		30 cm / 45
HT5K521-46	5902801309724		30.7 cm / 46	HT5K564-46	5902801289309		30.7 cm / 46

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
 - made in accordance with the standard defining the requirements for safety shoes – ISO 20345: 2011;
 - category of work-protective shoes with additional properties – SB;
 - anti-slip properties – SRA;
 - steel toe cap for enhanced protection of the toes (resistant to impact up to 200 J);
 - made of suede leather combined with fabric, reflective inserts and elements;
 - anti-slip polyurethane soles;
 - knitted fabric lining;
 - optimum fitting to the shape of foot for comfortable use;
 - sports model;
 - fashionable colours.

- HR**
 - izradene u skladu sa standardom koji specificira zahtjeve za zaštitnu obuću – ISO 20345: 2011;
 - kategorija zaštitne obuće s dodatnim svojstvima za upotrebu na poslu – SB;
 - protuklizna svojstva – SRA;
 - čelična kapica za veću sigurnost nožnih prstiju (izdrži udarac do 200 J);
 - izradene od brušene kože u kombinaciji s tkaninom, umetcima i reflektirajućim detaljima;
 - prortuklizni đon izraden od poliuretana;
 - pletena podstava;
 - optimalno prijanjanje na stopalo osigurava ugodno korištenje;
 - sportski dizajn;
 - modne boje.

- HU**
 - a munkavédelmi cipőkre vonatkozó követelményeket meghatározó szabvány szerint készült – ISO 20345: 2011;
 - kiegészítő tulajdonságokkal rendelkező munkavédelmi cipő kategóriája – SB;
 - csúszásgátló tulajdonságok – SRA;
 - acél orrbetét a lábujjak fokozott védelme érdekében (200 J-ig ütésálló);
 - szövetből, fényvisszaverő betétekkel és elemekkel kombinált velúr bőrből;
 - csúszásgátló poliuretán talp;
 - kötött anyagú bélés;
 - optimális illeszkedés a láb formájához a kényelmes használat érdekében;
 - sportmodell;
 - divatos színek.

- RO**
 - realizate în conformitate cu standardul care definește cerințele pentru încălțăminte de siguranță – ISO 20345: 2011;
 - categoria încălțămintelor de protecție a muncii cu proprietăți suplimentare – SB;
 - proprietăți antiderapante – SRA;
 - inserție din oțel pentru protecție sporită a degetelor (rezistent la impact până la 200 J);
 - din piele întoarsă combinată cu țesătură, inserții și elemente reflectorizante;
 - tălpi poliuretanică antiderapante;
 - cătușeală din țesătură tricotată;
 - potrivirea optimă la forma piciorului pentru o utilizare confortabilă;
 - model sportiv;
 - culori la modă.



- EN** PLAUER Protective shoes SB SRA
HR PLAUER Zaštitne cipele SB SRA
HU PLAUER Munkavédelmi cipő SB SRA
RO PLAUER Pantofi de protecție SB SRA



HÖGERT	Barcode	Color	Size	HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K572-40	5902801310423	blue plava kék albastru	26.6 cm / 40	HT5K566-40	5902801289668	green zeleno zöld verde	26.6 cm / 40
HT5K572-41	5902801310508		27.3 cm / 41	HT5K566-41	5902801289675		27.3 cm / 41
HT5K572-42	5902801310591		28 cm / 42	HT5K566-42	5902801289729		28 cm / 42
HT5K572-43	5902801310638		28.6 cm / 43	HT5K566-43	5902801289736		28.6 cm / 43
HT5K572-44	5902801310645		29.3 cm / 44	HT5K566-44	5902801289743		29.3 cm / 44
HT5K572-45	5902801310652		30 cm / 45	HT5K566-45	5902801289750		30 cm / 45
HT5K572-46	5902801311062		30.7 cm / 46	HT5K566-46	5902801289767		30.7 cm / 46

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- made in accordance with the standard defining the requirements for safety shoes – ISO 20345: 2011;
 - category of work-protective shoes with additional properties – SB;
 - anti-slip properties – SRA;
 - steel toe cap for enhanced protection of the toes (resistant to impact up to 200 J);
 - made of suede leather combined with fabric, reflective inserts and elements;
 - anti-slip polyurethane soles;
 - optimum fitting to the shape of foot for comfortable use;
 - sports model;
 - fashionable colours.

- HR**
- izradene u skladu sa standardom koji specificira zahtjeve za zaštitnu obuću – ISO 20345: 2011;
 - kategorija zaštitne obuće s dodatnim svojstvima za upotrebu na poslu – SB;
 - protuklizna svojstva – SRA;
 - čelična kapica za veću sigurnost nožnih prstiju (izdrži udarac do 200 J);
 - izradene od brušene kože u kombinaciji s tkaninom, umetcima i reflektirajućim detaljima;
 - prortuklizni don izrađen od poliuretana;
 - optimalno prijanjanje na stopalo osigurava ugodno korištenje;
 - sportski dizajn;
 - modne boje.

- HU**
- a munkavédelmi cipőkre vonatkozó követelményeket meghatározó szabvány szerint készült – ISO 20345: 2011;
 - kiegészítő tulajdonságokkal rendelkező munkavédelmi cipő kategóriája – SB;
 - csúszásgátló tulajdonságok – SRA;
 - acél orrbetét a lábujjak fokozott védelme érdekében (200 J-ig ütésálló);
 - szövetből, fényvisszaverő betétekkel és elemekkel kombinált velúr bőrből;
 - csúszásgátló poliuretán talp;
 - optimális illeszkedés a láb formájához a kényelmes használat érdekében;
 - sportmodell;
 - dívatos színek.

- RO**
- realizate în conformitate cu standardul care definește cerințele pentru încălțăminte de siguranță – ISO 20345: 2011;
 - categoria încălțăminte de protecție a muncii cu proprietăți suplimentare – SB;
 - proprietăți antiderapante – SRA;
 - insertie din oțel pentru protecție sporită a degetelor (rezistent la impact până la 200 J);
 - din piele întoarsă combinată cu țesătură, insertii și elemente reflectorizante;
 - tălpi poliuretanic antiderapante;
 - potrivirea optimă la forma piciorului pentru o utilizare confortabilă;
 - model sportiv;
 - culori la modă.



- EN REGEN Protective shoes S1P SRA
- HR REGEN Radne cipele S1P SRA
- HU REGEN Munkavédelmi félcipő S1P SRA
- RO REGEN Bocanci de protecție S1P SRA



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K507-39	5902801200458	25.8 cm / 39
HT5K507-40	5902801200526	26.5 cm / 40
HT5K507-41	5902801200533	27.1 cm / 41
HT5K507-42	5902801200595	27.8 cm / 42
HT5K507-43	5902801200618	28.4 cm / 43
HT5K507-44	5902801200625	29.1 cm / 44
HT5K507-45	5902801200656	29.7 cm / 45
HT5K507-46	5902801200663	30.4 cm / 46

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN
 - made in accordance with the standard specifying requirements for safety footwear – EN ISO 20345:2011;
 - safety footwear category with additional properties, for work use – S1P;
 - have SRA anti-slip properties;
 - reinforced heel housing;
 - composite toe cap for greater finger protection (withstands impacts up to 200 J);
 - made of nubuck leather, black;
 - rubber sole with extended lifespan;
 - lining made of breathable mesh fabric for good ventilation;
 - EVA lining to prevent chafing;
 - ensure energy absorption in the heel part;
 - resistant to diesel and lubricants;
 - Kevlar insole for protection against puncture up to 1100 N;
 - have anti-electrostatic properties;
 - optimal fit to the foot ensures comfort of use.

- HR
 - izradene suglasno standardu koji definira zahtjeve prema zaštitnoj obući – ISO 20345: 2011;
 - zaštitne cipele s dodatnim svojstvima, za uporabu na radu – S1P;
 - otporne na proklizavanje SRC;
 - pojačana peta;
 - kompozitna zaštitna kapica za veću zaštitu prstiju (otporna na udarce do 200 J);
 - izradene od nubuck kože, crne;
 - gumeni potplat s dužim vijekom trajanja;
 - mrežasti dio gornjišta za bolju prozračnost;
 - EVA srednji sloj za sprječavanje abrazije;
 - apsorpcija energije u petu;
 - otpornost na ulja i goriva;
 - kevlar uložak za zaštitu od probijanja do 1100 N;
 - antistatička svojstva;
 - optimalno prijanjanje za veću udobnost uporabe.

- HU
 - a munkavédelmi lábbelikre vonatkozó követelményeket meghatározó szabványnak megfelelően készült – EN ISO 20345: 2011;
 - munkavégzésre szolgáló biztonsági lábbeli további tulajdonságokkal, S1P kategória;
 - SRC csúszásmentes talp;
 - megerősített sarokbetét;
 - kompozit betét a lábujjak fokozott védelme érdekében (akár 200 Joule-ig);
 - nubuk bőrből, fekete színű;
 - hosszabb élettartamú gumitalp;
 - lélegző hálós anyagból készült bélés a jó szellőzés érdekében;
 - az EVA habos talpbetétnek köszönhetően nem dörzsöli ki lábbőrt;
 - energiaelnyelés biztosítása a sarokrészben;
 - üzemanyaggal és kenőanyagokkal szembeni ellenállás;
 - Kevlar betét szúrásvédelem ellen 1100 N-ig;
 - antisztatikus tulajdonságú;
 - a lábfej alakjához való optimális illeszkedés biztosítja a kényelmes viseletet.

- RO
 - fabricații în conformitate cu standardul care definește cerințele cu privire la încălțăminte de siguranță – ISO 20345: 2011;
 - categoria încălțămintei de protecție cu proprietăți suplimentare, pentru utilizare la locul de muncă – S1P;
 - are proprietăți antiderapante SRC;
 - zona călcâiului consolidată;
 - vârf din material compozit pentru o protecție mai bună a degetelor (rezistă la o lovitură de până la 200 J);
 - fabricații din piele nubuc, culoare neagră;
 - talpă din cauciuc, pentru o durată de utilizare mai lungă;
 - căptușeală din material textil respirabil pentru o bună ventilație;
 - capitonare EVA previne abraziunea;
 - asigură absorbția energiei în zona călcâiului;
 - rezistenți la motorină și lubrifianți;
 - inserție Kevlar pentru protecție la perforare până la 1100 N;
 - au proprietăți antielectrostatice;
 - ajustarea optimă la picior asigură confort de utilizare.



- EN RANDOW Protective ankle boots S3 SRC**
HR RANDOW Zaštitne cipele S3 SRC
HU RANDOW Védőbakancs S3 SRC
RO RANDOW Ghete de protecție pe gleznă S3 SRC



HÖGERT		
HT5K562-40	5902801288890	26.6 cm / 40
HT5K562-41	5902801288906	27.3 cm / 41
HT5K562-42	5902801288913	28 cm / 42
HT5K562-43	5902801288937	28.6 cm / 43
HT5K562-44	5902801288999	29.3 cm / 44
HT5K562-45	5902801289019	30 cm / 45
HT5K562-46	5902801290411	30.7 cm / 46

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- made in accordance with the standard specifying the requirements for safety footwear – ISO 20345:2011;
 - category of safety footwear for use at work – S3;
 - have anti-slip properties – SRC;
 - made of natural leather;
 - non-slip soles made of polyurethane;
 - have anti-electrostatic properties;
 - reinforced heel;
 - sole made of breathable mesh fabric that ensures good ventilation;
 - composite toecap for enhanced toe protection;
 - resistant to diesel and lubricants;
 - knitted lining;
 - Kevlar sockliner that protects against punctures;
 - optimal fit to the foot ensures comfortable use;
 - fashionable colors and design.

- HR**
- izradene u skladu sa standardom koji specificira zahtjeve za zaštitnu obuću – ISO 20345: 2011;
 - kategorija zaštitne obuće s dodatnim svojstvima za upotrebu na poslu – S3;
 - protuklizna svojstva – SRC;
 - izradene od prirodne kože;
 - neklizajući don izraden od poliuretana;
 - imaju antistatička svojstva;
 - ojačani petni dio;
 - prozračna mrežasta podstava za dobru ventilaciju;
 - kompozitna kapica za veću sigurnost prstiju;
 - otporne na ulja i maziva;
 - pletana podstava;
 - Kevlar uložak protiv probijanja;
 - optimalno pristajanje na stopalo;
 - modne boje.

- HU**
- a biztonsági lábbelikre vonatkozó követelményeket meghatározó ISO 20345: 2011 szabványnak megfelelően készült;
 - munkavédelmi lábbeli kategória besorolás – S3;
 - csúszásgátló tulajdonságokkal rendelkezik – SRC;
 - természetes bőrből készült;
 - poliuretánból készült csúszásgátló talp;
 - anti-elektrosztatikus tulajdonságokkal rendelkezik;
 - megerősített sarokrész;
 - légáteresztő hálós anyagból készült talp, amely jó szellőzést biztosít;
 - kompozit kapli a lábujjak fokozott védelme érdekében;
 - ellenálló a gázolajjal és a kenőanyagokkal szemben;
 - szövetbélés;
 - Kevlár talpbetét, amely véd a talpátúrás ellen;
 - az optimális illeszkedés a lábfejhez kényelmes használatot biztosít;
 - divatos színek és design.

- RO**
- articol fabricat în conformitate cu standardul privind încălțăminte de siguranță – ISO 20345: 2011;
 - clasa de încălțăminte de lucru de siguranță – S3;
 - cu proprietăți antiderapante – SRC;
 - din piele naturală;
 - talpi antiderapante din poliuretan;
 - cu proprietăți anti-electrostatice;
 - porțiune întărită la călcâi;
 - căptușeală din material perforat respirant, care asigură o aerisire corespunzătoare;
 - bombeu din material compozit, pentru o protecție sporită a degetelor de la picioare;
 - articol rezistent la motorină și lubrifianți;
 - căptușeală tricotată;
 - branț din kevlar anti-puncție;
 - adaptarea optimă la orice picior asigură purtarea confortabilă;
 - culori și stil moderne.



- EN WETTER Insulated protective boots SB SRC
- HR WETTER Izolirane čizme SB SRC
- HU WETTER Bélelt védőbakancs SB SRC
- RO WETTER Ghete înalte de protecție izolante SB SRC



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K563-40	5902801290022	26.6 cm / 40
HT5K563-41	5902801289026	27.3 cm / 41
HT5K563-42	5902801289040	28 cm / 42
HT5K563-43	5902801289057	28.6 cm / 43
HT5K563-44	5902801289064	29.3 cm / 44
HT5K563-45	5902801289071	30 cm / 45
HT5K563-46	5902801289132	30.7 cm / 46

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN
 - made in accordance with the standard specifying the requirements for safety footwear – ISO 20345:2011;
 - category of safety footwear for use at work – SB;
 - have anti-slip properties – SRC;
 - made of natural leather;
 - steel toecap for greater protection of the toes (impact resistant up to 200 J);
 - shoe insulation – fur lining;
 - non-slip soles made of polyurethane;
 - reflective elements.

- HR
 - izradene u skladu sa standardom koji specificira zahtjeve za zaštitnu obuću – ISO 20345: 2011;
 - kategorija zaštitne obuće s dodatnim svojstvima za upotrebu na poslu – S3;
 - protuklizna svojstva – SRC;
 - izradene od prirodne kože;
 - kompozitna kapica za veću sigurnost prstiju (izdrži udarce do 200 J);
 - izolacija cipela – podstava od krzna;
 - neklizajući don izraden od poliuretana;
 - reflektirajući detalji.

- HU
 - a biztonsági lábbelikre vonatkozó követelményeket meghatározó ISO 20345: 2011 szabványnak megfelelően készült;
 - munkavédelmi lábbeli kategória besorolás – S3;
 - csúszásgátló tulajdonságokkal rendelkezik – SRC;
 - természetes bőrből készült;
 - acélkapli a lábujjak fokozott védelme érdekében (200 J-ig ütésálló);
 - cipőbélés – szőrmebélés;
 - poliuretánból készült csúszásgátló talp;
 - fényvisszaverő elemek.

- RO
 - articol fabricat în conformitate cu standardul privind încălțăminte de siguranță – ISO 20345: 2011;
 - clasa de încălțăminte de lucru de siguranță – S3;
 - cu proprietăți antiderapante – SRC;
 - din piele naturală;
 - bombeu din oțel pentru o protecție sporită a degetelor de la picioare (rezistența la impact până la 200 J);
 - încălțăminte termoizolantă – căptușeală din blană;
 - tălpi antiderapante din poliuretan;
 - elemente reflectorizante.



HÖGERT

HÖGERT



- EN ZORGE Protective ankle boots S1P SRC
- HR ZORGE Zaštitne čizme S1P SRC
- HU ZORGE Védőbakancs S1P SRC
- RO ZORGE Ghete de protecție pe gleznă S1P SRC



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K517-40	5902801290107	26.6 cm / 40
HT5K517-41	5902801290169	27.3 cm / 41
HT5K517-42	5902801290183	28 cm / 42
HT5K517-43	5902801290220	28.6 cm / 43
HT5K517-44	5902801290374	29.3 cm / 44
HT5K517-45	5902801290404	30 cm / 45
HT5K517-46	5902801290411	30.7 cm / 46

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN
 - made in accordance with the standard specifying the requirements for safety footwear – ISO 20345:2011;
 - category of safety footwear with additional features for use at work – S1P;
 - have anti-slip properties – SRC;
 - reinforced heel;
 - steel toecap for greater protection of the toes (impact resistant up to 200 J);
 - made of leather, black color;
 - non-slip soles made of polyurethane;
 - have anti-electrostatic properties;
 - lining made of breathable mesh fabric for good ventilation;
 - ensure energy absorption in the heel area;
 - resistant to diesel and grease.

- HR
 - izradene u skladu sa standardom koji specificira zahtjeve za zaštitnu obuću – ISO 20345: 2011;
 - kategorija zaštitne obuće s dodatnim svojstvima za upotrebu na poslu – S1P;
 - protuklizna svojstva – SRC;
 - ojačani petni dio;
 - ograničena propusnost i apsorpciju vode;
 - čelična kapica za veću sigurnost prstiju (izdrži udarce do 200 J);
 - izradene od kože, crna boja;
 - protuklizni đon izrađen od poliuretana;
 - prozračna mrežasta podstava za dobru ventilaciju;
 - apsorpcija energije u petnom dijelu;
 - otporne na ulja i maziva.

- HU
 - a biztonsági lábbelikre vonatkozó követelményeket meghatározó ISO 20345: 2011 szabványnak megfelelően készült;
 - kiegészítő tulajdonságokkal rendelkező munkavédelmi lábbeli kategória besorolás – S1P;
 - csúszásgátló tulajdonságokkal rendelkezik – SRC;
 - megerősített sarokrész;
 - acélkapli a lábujjak fokozott védelme érdekében (200 J-ig ütésálló);
 - bőrből készült, fekete színű;
 - poliuretánból készült csúszásgátló talp;
 - anti-elektrosztatikus tulajdonságokkal rendelkezik;
 - légáteresztő hálós anyagból készült bélés a jó szellőzés érdekében;
 - energiaelnyelés a sarokrészen;
 - ellenálló a gázolajjal és a zsírral szemben.

- RO
 - articol fabricat în conformitate cu standardul privind încălțăminte de siguranță – ISO 20345: 2011;
 - clasa de încălțăminte de siguranță cu caracteristici suplimentare pentru utilizare la lucru – S1P;
 - cu proprietăți antiderapante – SRC;
 - porțiune întărită la călcâi;
 - bombeu din oțel pentru o protecție sporită a degetelor de la picioare (rezistența la impact până la 200 J);
 - din piele, de culoare neagră;
 - tălpi antiderapante din poliuretan;
 - cu proprietăți anti-electrostatice;
 - căptușeală din material perforat respirant, pentru o aerisire corespunzătoare;
 - asigură absorbția șocurilor în zona călcâiului;
 - rezistent la motorină și lubrifianți.



- EN ZORGE Protective ankle boots**
HR ZORGE Radne cipele
HU ZORGE Munkavédelmi bakancs
RO ZORGE Ghete de protecție



HÖGERT		
HT5K516-39	5902801200847	25.8 cm / 39
HT5K516-40	5902801200854	26.5 cm / 40
HT5K516-41	5902801200861	27.1 cm / 41
HT5K516-42	5902801200878	27.8 cm / 42
HT5K516-43	5902801200892	28.4 cm / 43
HT5K516-44	5902801200885	29.1 cm / 44
HT5K516-45	5902801200908	29.7 cm / 45
HT5K516-46	5902801201134	30.4 cm / 46

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- made in accordance with the standard specifying requirements for safety footwear – EN ISO 20345:2011;
 - safety footwear category with additional properties, for work use – S3;
 - have SRC anti-slip properties;
 - reinforced heel housing;
 - limited water permeability and absorption;
 - steel toe cap for greater finger protection (withstands impacts up to 200 J);
 - made of leather, black;
 - non-slip soles made of polyurethane;
 - lining made of breathable knitted mesh, which ensures good ventilation;
 - EVA (Ethylene-vinyl acetate) lining that prevents chafing;
 - ensure energy absorption in the heel part;
 - resistant to diesel and lubricants;
 - steel insole protecting against puncture up to 1100 N;
 - have anti-electrostatic properties;
 - optimal fit to the foot ensures comfort of use.

- HR**
- izradene suglasno standardu koji definira zahtjeve prema zaštitnoj obući – ISO 20345: 2011;
 - zaštitne cipele s dodatnim svojstvima, za uporabu na radu – S3;
 - otporne na proklizavanje SRC;
 - pojačana peta;
 - ograničeno propuštanje i apsorpcija vode;
 - čelična zaštitna kapica za veću zaštitu prstiju (otporna na udarce do 200 J);
 - izradene od kože, crne;
 - protuklizni potplat izraden od poliuretana;
 - mrežasti dio gornjišta za bolju prozračnost;
 - EVA srednji sloj za sprječavanje abrazije;
 - apsorpcija energije na petu;
 - otpornost na ulja i goriva;
 - kevlar uložak za zaštitu od probijanja do 1100 N;
 - antistatička svojstva;
 - optimalno prijanjanje za veću udobnost uporabe.

- HU**
- a munkavédelmi lábbelikre vonatkozó követelményeket meghatározó szabványnak megfelelően készült – EN ISO 20345: 2011;
 - munkavégzésre szolgáló biztonsági lábbeli további tulajdonságokkal, S3 kategória;
 - SRC csúszásmentes talp;
 - megerősített sarokbetét;
 - korlátozott vízáteresztő képesség és vízabszorpció;
 - acélbetét a lábujjak fokozott védelme érdekében (akár 200 Joule-ig);
 - bőr, fekete szín;
 - csúszásmentes poliuretán talpak;
 - lélegző hálós anyagból készült bélés a jó szellőzés érdekében;
 - az EVA habos talpbetétnak köszönhetően nem dörzsöli ki lábbőrt;
 - energiaelnyelés biztosítása a sarokrészben;
 - üzemanyaggal és kenőanyagokkal szembeni ellenállás;
 - acélbetét szúrásvédelem ellen 1100 N-ig;
 - antisztatikus tulajdonságú;
 - a lábfej alakjához való optimális illeszkedés biztosítja a kényelmes viseletet.

- RO**
- fabricat în conformitate cu standardul care definește cerințele cu privire la încălțăminte de siguranță – ISO 20345: 2011;
 - categoria încălțăminte de protecție cu proprietăți suplimentare, pentru utilizare la locul de muncă – S3;
 - are proprietăți antiderapante SRC;
 - zona călcâiului consolidată;
 - permeabilitate limitată și absorbție a apei;
 - vârf din oțel pentru o protecție mai bună a degetelor (rezistă la o lovitură de până la 200 J);
 - fabricați din piele, culoare neagră;
 - tălpi antiderapante din poliuretan;
 - căptușeală din material textil respirabil pentru o bună ventilație;
 - capitonare – EVA previne abraziunea;
 - asigură absorbția energiei în zona călcâiului;
 - rezistenți la motorină și lubrifianți;
 - inserție din oțel pentru protecție la perforare de până la 1100 N;
 - au proprietăți antielectrostatice;
 - ajustarea optimă la picior asigură confort de utilizare.



- EN ZORGE Protective shoes**
HR ZORGE Radne cipele
HU ZORGE Munkavédelmi félcipő
RO ZORGE Bocanci de protecție



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K506-39	5902801200267	25.8 cm / 39
HT5K506-40	5902801200281	26.5 cm / 40
HT5K506-41	5902801200335	27.1 cm / 41
HT5K506-42	5902801200342	27.8 cm / 42
HT5K506-43	5902801200410	28.4 cm / 43
HT5K506-44	5902801200427	29.1 cm / 44
HT5K506-45	5902801200434	29.7 cm / 45
HT5K506-46	5902801200441	30.4 cm / 46

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- made in accordance with the standard specifying requirements for safety footwear – EN ISO 20345:2011;
 - safety footwear category with additional properties, for work use – S3;
 - have SRC anti-slip properties;
 - reinforced heel housing;
 - limited water permeability and absorption;
 - steel toe cap for greater finger protection (withstands impacts up to 200 J);
 - made of leather, black;
 - non-slip soles made of polyurethane;
 - lining made of breathable mesh fabric for good ventilation;
 - EVA lining – prevents chafing;
 - ensure energy absorption in the heel part;
 - resistant to diesel and lubricants;
 - steel insole protecting against puncture up to 1100 N;
 - have anti-electrostatic properties;
 - optimal fit to the foot ensures comfort of use.

- HR**
- izradene suglasno standardu koji definira zahtjeve prema zaštitnoj obući – ISO 20345: 2011;
 - zaštitne cipele s dodatnim svojstvima, za uporabu na radu – S3;
 - otporne na proklizavanje SRC;
 - pojačana peta;
 - ograničeno propuštanje i apsorpcija vode;
 - čelična zaštitna kapica za veću zaštitu prstiju (otporna na udarce do 200 J);
 - izradene od kože, crne;
 - protuklizni potplat izraden od poliuretana;
 - mrežasti dio gornjišta za bolju prozračnost;
 - EVA srednji sloj za sprječavanje abrazije;
 - apsorpcija energije na petu;
 - otpornost na ulja i goriva;
 - kevlar uložak za zaštitu od probijanja do 1100 N;
 - antistatička svojstva;
 - optimalno prijanjanje za veću udobnost uporabe.

- HU**
- a munkavédelmi lábbelikre vonatkozó követelményeket meghatározó szabványnak megfelelően készült – EN ISO 20345: 2011;
 - munkavégzésre szolgáló biztonsági lábbeli további tulajdonságokkal, S3 kategória;
 - SRC csúszásmentes talp;
 - megerősített sarokbetét;
 - korlátozott permeabilitás és vízabszorpció;
 - acélbetét a lábujjak fokozott védelme érdekében (akár 200 Joule-ig);
 - bőr, fekete szín;
 - csúszásmentes poliuretán talpak;
 - lélegző hálós anyagból készült bélés a jó szellőzés érdekében;
 - az EVA habos talpbetétnek köszönhetően nem dörzsöli ki lábbőrt;
 - energiaelnyelés biztosítása a sarokrészben;
 - üzemanyaggal és kenőanyagokkal szembeni ellenállás;
 - acélbetét szúrásvédelem ellen 1100 N-ig;
 - antisztatikus tulajdonságú;
 - a lábfej alakjához való optimális illeszkedés biztosítja a kényelmes viseletet.

- RO**
- fabricat în conformitate cu standardul care definește cerințele cu privire la încălțăminte de siguranță – ISO 20345: 2011;
 - categoria încălțăminte de protecție cu proprietăți suplimentare, pentru utilizare la locul de muncă – S3;
 - are proprietăți antiderapante SRC;
 - zona călcâiului consolidată;
 - permeabilitate limitată și absorbție a apei;
 - vârf din oțel pentru o protecție mai bună a degetelor (rezistă la o lovitură de până la 200 J);
 - fabricați din piele, culoare neagră;
 - talpi antiderapante din poliuretan;
 - căptușeală din material textil respirabil pentru o bună ventilație;
 - capitonare EVA – previne abraziuni;
 - asigură absorbția energiei în zona călcâiului;
 - rezistenți la motorină și lubrifianți;
 - insertie din oțel pentru protecție la perforare până la 1100 N;
 - au proprietăți antielectrostatice;
 - ajustarea optimă la picior asigură confort de utilizare.



- EN MURITZ Insulated boots**
HR MURITZ Termo radne cipele
HU MURITZ Bélelt munkavédelmi bakancs
RO MURITZ Ghete de protecție cătușite



360°

HÖGERT	Barcode	Size
HT5K561-39	5902801200670	25.8 cm / 39
HT5K561-40	5902801200724	26.5 cm / 40
HT5K561-41	5902801200786	27.1 cm / 41
HT5K561-42	5902801200793	27.8 cm / 42
HT5K561-43	5902801200809	28.4 cm / 43
HT5K561-44	5902801200816	29.1 cm / 44
HT5K561-45	5902801200823	29.7 cm / 45
HT5K561-46	5902801200830	30.4 cm / 46

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- made in accordance with the standard specifying requirements for safety footwear – EN ISO 20345:2011;
 - safety footwear category with additional properties, for work use – S3;
 - have SRC anti-slip properties;
 - reinforced heel housing;
 - limited water permeability and absorption;
 - steel toe cap for greater finger protection (withstands impacts up to 200 J);
 - made of leather, black;
 - non-slip soles made of polyurethane;
 - lining – artificial fur providing optimal protection against the cold;
 - EVA lining – prevents chafing;
 - ensure energy absorption in the heel part;
 - resistant to diesel and lubricants;
 - steel insole protecting against puncture up to 1100 N;
 - have anti-electrostatic properties;
 - optimal fit to the foot ensures comfort of use.

- HR**
- izradene suglasno standardu koji definira zahtjeve prema zaštitnoj obući – ISO 20345: 2011;
 - zaštitne cipele s dodatnim svojstvima, za uporabu na radu – S3;
 - otporne na proklizavanje SRC;
 - pojačana peta;
 - ograničeno propuštanje i apsorpcija vode;
 - čelična zaštitna kapica za veću zaštitu prstiju (otporna na udarce do 200 J);
 - izradene od kože, crne;
 - protuklizni potplat izraden od poliuretana;
 - podstava od umjetnog krzna pruža optimalnu zaštitu od hladnoće;
 - EVA srednji sloj za sprječavanje abrazije;
 - apsorpcija energije na petu;
 - otpornost na ulja i goriva;
 - kevlar uložak za zaštitu od probijanja do 1100 N;
 - antistatička svojstva;
 - optimalno prijanjanje za veću udobnost uporabe.

- HU**
- a munkavédelmi lábbelikre vonatkozó követelményeket meghatározó szabványnak megfelelően készült – EN ISO 20345: 2011;
 - munkavégzésre szolgáló biztonsági lábbeli további tulajdonságokkal, S3 kategória;
 - SRC csúszásmentes talp;
 - megerősített sarokbetét;
 - korlátozott vízáteresztő képesség és vízabszorpció;
 - acélbetét a lábujjak fokozott védelme érdekében (akár 200 Joule-ig);
 - bőr, fekete szín;
 - csúszásmentes poliuretán talpak;
 - a műszőrme bélés optimális védelmet nyújt a hideg ellen;
 - az EVA habos talpbetétnak köszönhetően nem dörzsöli ki lábbőrt;
 - energiaelnyelés biztosítása a sarokrészben;
 - üzemanyaggal és kenőanyagokkal szembeni ellenállás;
 - acélbetét szúrásvédelem ellen 1100 N-ig;
 - antisztatikus tulajdonságú;
 - a lábfej alakjához való optimális illeszkedés biztosítja a kényelmes viseletet.

- RO**
- fabricat în conformitate cu standardul care definește cerințele cu privire la încălțăminte de siguranță – ISO 20345: 2011;
 - categoria încălțăminte de protecție cu proprietăți suplimentare, pentru utilizare la locul de muncă – S3;
 - are proprietăți antiderapante SRC;
 - zona călcâiului consolidată;
 - permeabilitate limitată și absorbție a apei;
 - vârf din oțel pentru o protecție mai bună a degetelor (rezistă la o lovitură de până la 200 J);
 - fabricați din piele, culoare neagră;
 - talpi antiderapante din poliuretan;
 - capitonarea – blană sintetică care asigură protecție optimă împotriva frigului;
 - capitonare EVA – previn abraziuniunilor;
 - asigură absorbția energiei în zona călcâiului;
 - rezistenți la motorină și lubrifianți;
 - inserție din oțel pentru protecție la perforare până la 1100 N;
 - au proprietăți antielectrostatice;
 - ajustarea optimă la picior asigură confort de utilizare.



- EN** EFZE Protective PVC boots S5 SRA
- HR** EFZE Zaštitne čizme S5 SRA
- HU** EFZE Védőbakancs S5 SRA PVC
- RO** EFZE Ghete de protecție din PVC S5 SRA



HÖGERT	Barcode	Length
HT5K568-40	5902801289842	26.6 cm / 40
HT5K568-41	5902801289859	27.3 cm / 41
HT5K568-42	5902801289866	28 cm / 42
HT5K568-43	5902801289880	28.6 cm / 43
HT5K568-44	5902801289873	29.3 cm / 44
HT5K568-45	5902801289903	30 cm / 45
HT5K568-46	5902801289910	30.7 cm / 46

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
 - made in accordance with the standard specifying the requirements for safety footwear – ISO 20345:2011;
 - category of safety footwear with additional features for use at work – S5;
 - have anti-slip properties – SRA;
 - made of PVC material;
 - reinforced heel;
 - steel toecap for greater protection of the toes;
 - oil-protective sole;
 - have anti-electrostatic properties;
 - ensure energy absorption in the heel area;
 - steel insert to protect against punctures.

- HR**
 - izradene u skladu sa standardom koji specificira zahtjeve za zaštitnu obuću – ISO 20345: 2011;
 - kategorija zaštitne obuće s dodatnim svojstvima za upotrebu na poslu – S5;
 - protuklizna svojstva – SRA;
 - izradene od PCV;
 - ojačani petni dio;
 - čelična kapica za veću zaštitu nožnih prstiju;
 - don sa zaštitom od ulja;
 - imaju antistatička svojstva;
 - apsorpcija energije u petnom dijelu;
 - čelični uložak štiti od probijanja.

- HU**
 - a biztonsági lábbelikre vonatkozó követelményeket meghatározó ISO 20345: 2011 szabványnak megfelelően készült;
 - kiegészítő tulajdonságokkal rendelkező munkavédelmi lábbeli kategória besorolás – S5;
 - csúszásgátló tulajdonságokkal rendelkezik – SRA;
 - PVC anyagból készült;
 - megerősített sarokrész;
 - acélkapli a lábujjak fokozott védelme érdekében;
 - olajálló talp;
 - anti-elektrosztatikus tulajdonságokkal rendelkezik;
 - energiaelnyelés a sarokrészen;
 - acélbetét az átszúrás elleni védelem jegyében.

- RO**
 - articol fabricat în conformitate cu standardul privind încălțăminte de siguranță – ISO 20345: 2011;
 - clasa de încălțăminte de siguranță cu caracteristici suplimentare pentru utilizare la lucru – S5;
 - cu proprietăți antiderapante – SRA;
 - din PVC;
 - porțiune întărită la călcâi;
 - bombeu din oțel pentru o protecție sporită a degetelor de la picioare;
 - talpă rezistentă la uleiuri;
 - cu proprietăți anti-electrostatice;
 - asigură absorbția șocurilor în zona călcâiului;
 - inserție din oțel care protejează împotriva înțepăturilor.





- EN BERKEL Protective ankle boots S1P SRC
- HR BERKEL Zaštitne cipele S1P SRC
- HU BERKEL Védőbakancs S1P SRC
- RO BERKEL Ghete de protecție pe gleznă S1P SRC



HÖGERT	Barcode	Color	Size	HÖGERT	Barcode	Color	Size
HT5K571-40	5902801236501	black and orange crna i narančasta fekete és narancssárga negru și portocaliu	26.6 cm / 40	HT5K565-40	5902801289316	black and yellow crno i žuto fekete és sárga negru și galben	26.6 cm / 40
HT5K571-41	5902801236525		27.3 cm / 41	HT5K565-41	5902801289323		27.3 cm / 41
HT5K571-42	5902801236532		28 cm / 42	HT5K565-42	5902801289453		28 cm / 42
HT5K571-43	5902801236549		28.6 cm / 43	HT5K565-43	5902801289484		28.6 cm / 43
HT5K571-44	5902801236556		29.3 cm / 44	HT5K565-44	5902801289613		29.3 cm / 44
HT5K571-45	5902801236563		30 cm / 45	HT5K565-45	5902801289620		30 cm / 45
HT5K571-46	5902801236570		30.7 cm / 46	HT5K565-46	5902801289651		30.7 cm / 46

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

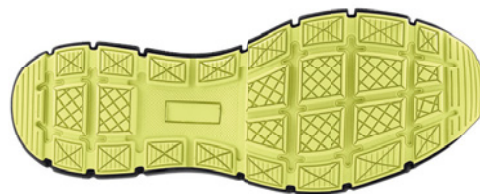
- EN
 - made in accordance with the standard specifying the requirements for safety footwear – ISO 20345:2011;
 - category of safety footwear for use at work – S1P;
 - have anti-slip properties – SRC;
 - made of natural leather;
 - have anti-electrostatic properties;
 - reinforced heel;
 - lining made of breathable mesh fabric for good ventilation;
 - steel toecap for enhanced toe protection;
 - resistant to diesel and lubricants;
 - knitted lining;
 - steel insert protecting against punctures;
 - optimal fit to the foot ensures comfortable use.

- HR
 - izradene u skladu sa standardom koji specificira zahtjeve za zaštitnu obuću – ISO 20345: 2011;
 - kategorija zaštitne obuće s dodatnim svojstvima za upotrebu na poslu – S1P;
 - protuklizna svojstva – SRC;
 - izradene od prirodne kože;
 - antistatička svojstva;
 - ojačani petni dio;
 - prozirna mrežasta podstava za dobru ventilaciju;
 - čelična kapica za veću sigurnost prstiju;
 - otporne na ulja i maziva;
 - pletena podstava;
 - čelični uložak štiti od probijanja;
 - optimalno pristajanje na stopalo osigurava udobnost korištenja.

- HU
 - a biztonsági lábbelikre vonatkozó követelményeket meghatározó ISO 20345: 2011 szabványnak megfelelően készült;
 - munkavédelmi lábbeli kategória besorolás – S1P;
 - csúszásgátló tulajdonságokkal rendelkezik – SRC;
 - természetes bőrből készült;
 - anti-elektrosztatikus tulajdonságokkal rendelkezik;
 - megerősített sarokrész;
 - légáteresztő hálós anyagból készült bélés a jó szellőzés érdekében;
 - acélkapli a lábujjak fokozott védelme érdekében;
 - ellenálló a gázolajjal és a kenőanyagokkal szemben;
 - szövethézés;
 - acélbetét az átszúrás elleni védelem jegyében;
 - az optimális illeszkedés a lábfejhez kényelmes használatot biztosít.

- RO
 - articol fabricat în conformitate cu standardul privind încălțăminte de siguranță – ISO 20345: 2011;
 - clasa de încălțăminte de lucru de siguranță – S1P;
 - cu proprietăți antiderapante – SRC;
 - din piele naturală;
 - cu proprietăți anti-electrostatice;
 - porțiune întărită la călcâi;
 - căptușeală din material perforat respirant, pentru o aerisire corespunzătoare;
 - bombeu de oțel, pentru o protecție sporită a degetelor de la picioare;
 - articol rezistent la motorină și lubrifianți;
 - căptușeală tricotată;
 - inserție din oțel care protejează împotriva înțepăturilor;
 - adaptarea optimă la orice picior asigură purtarea confortabilă.





EN DOSSE Safety ankle boots
HR DOSSE Visoke radne cipele
HU DOSSE Munkavédelmi bakancs
RO DOSSE Ghete de de protecție



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K513-39	5902801268779	26 cm / 39
HT5K513-40	5902801268847	26.6 cm / 40
HT5K513-41	5902801268915	27.3 cm / 41
HT5K513-42	5902801269097	28 cm / 42
HT5K513-43	5902801269356	28.6 cm / 43
HT5K513-44	5902801269370	29.3 cm / 44
HT5K513-45	5902801269462	30 cm / 45
HT5K513-46	5902801269578	30.7 cm / 46

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- made in accordance with the standard specifying requirements for safety footwear – EN ISO 20345:2011;
 - safety footwear category with additional properties, for work use – S1P;
 - have SRC anti-slip properties;
 - reinforced heel housing;
 - composite toe cap for greater finger protection (withstands impacts up to 200 J);
 - black-green colour;
 - made of high quality KPU material;
 - rubber sole with extended lifespan;
 - lining made of breathable mesh fabric for good ventilation;
 - EVA lining to prevent chafing;
 - ensure energy absorption in the heel part;
 - resistant to diesel and lubricants;
 - Kevlar insole for protection against puncture up to 1100 N;
 - have anti-electrostatic properties;
 - optimal fit to the foot ensures comfort of use.

- HR**
- izradene suglasno standardu koji definira zahtjeve prema zaštitnoj obući – ISO 20345: 2011;
 - zaštitne cipele s dodatnim svojstvima, za uporabu na radu – S1P;
 - otporne na proklizavanje SRC;
 - pojačana peta;
 - kompozitna zaštitna kapica za veću zaštitu prstiju (otporna na udarce do 200 J);
 - izradene od kvalitetnog materijala KPU;
 - crno-zelene;
 - gumeni potplat s dužim vijekom trajanja;
 - mrežasti dio gornjišta za bolju prozračnost;
 - EVA srednji sloj za sprječavanje abrazije;
 - apsorpcija energije u petu;
 - otpornost na ulja i goriva;
 - kevlar uložak za zaštitu od probijanja do 1100 N;
 - antistatička svojstva;
 - optimalno prijanjanje za veću udobnost uporabe.

- HU**
- a munkavédelmi lábbelikre vonatkozó követelményeket meghatározó szabványnak megfelelően készült – EN ISO 20345: 2011;
 - munkavégzésre szolgáló biztonsági lábbeli további tulajdonságokkal, S1P kategória;
 - SRC csúszásmentes talp;
 - megerősített sarokbetét;
 - kompozit betét a lábujjak fokozott védelme érdekében (akár 200 Joule-ig);
 - kiváló minőségű KPU anyagból készült;
 - feketés-zöld szín;
 - hosszabb élettartamú gumitalp;
 - lélegző hálós anyagból készült bélés a jó szellőzés érdekében;
 - az EVA habos talpbetétnek köszönhetően nem dörzsöli ki lábbőrt;
 - energiaelnyelés biztosítása a sarokrészben;
 - üzemanyaggal és kenőanyagokkal szembeni ellenállás;
 - Kevlar betét szúrásvédelem ellen 1100 N-ig;
 - antisztatikus tulajdonságú;
 - a lábfej alakjához való optimális illeszkedés biztosítja a kényelmes viseletet.

- RO**
- realizați în conformitate cu standardul care definește cerințele cu privire la încălțăminte de siguranță – ISO 20345: 2011;
 - categoria încălțăminte de protecție cu proprietăți suplimentare, pentru utilizare la locul de muncă – S1P;
 - are proprietăți antiderapante SRC;
 - zona călcâiului consolidată;
 - vârful din material compozit pentru o protecție mai bună a degetelor (rezistă la o lovitură de până la 200 J);
 - fabricați din material KPU;
 - culoare negru-verde;
 - talpă de cauciuc antiderapantă;
 - talpă din material textil respirabil pentru o bună ventilație;
 - capitonare – EVA previne abraziunea;
 - asigură absorbția energiei în zona călcâiului;
 - rezistenți la motorină și lubrifianți;
 - inserție din oțel pentru protecție la perforare de până la 1100 N;
 - au proprietăți antielectrostatice;
 - ajustarea optimă la picior asigură confort de utilizare.



- EN HAVEL Safety ankle boots**
HR HAVEL Visoka radna cipela
HU HAVEL Munkavédelmi bakancs
RO HAVEL Ghete de protecție



HÖGERT	Barcode	Size
HT5K514-39	5902801216770	26 cm / 39
HT5K514-40	5902801216794	26.6 cm / 40
HT5K514-41	5902801216800	27.3 cm / 41
HT5K514-42	5902801216824	28 cm / 42
HT5K514-43	5902801216961	28.6 cm / 43
HT5K514-44	5902801217012	29.3 cm / 44
HT5K514-45	5902801217029	30 cm / 45
HT5K514-46	5902801217074	30.7 cm / 46

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN** ■ the product meets the requirements of EN ISO 20345:2011 for safety footwear for professional use;
 ■ safety work footwear category: SB;
 ■ steel toes (resistant to a crushing impact of up to 200 J);
 ■ made of nubuck leather;
 ■ rubber anti-slip sole;
 ■ lining made from breathable mesh-knit fabric for good ventilation;
 ■ EVA insole protects against chafing;
 ■ optimum fit guarantees the comfort of use.
- HR** ■ izradene suglasno standardu koji definira zahtjeve prema zaštitnoj obući – ISO 20345: 2011;
 ■ kategorija zaštitne obuće s dodatnim svojstvima, za profesionalnu uporabu – SB;
 ■ čelična kapica za bolju zaštitu prstiju do 200 J;
 ■ izradene od nubuk kože;
 ■ gumeni protuklizni don;
 ■ mrežasti dio gornjišta za bolju prozračnost;
 ■ EVA srednji sloj za sprječavanje abrazije;
 ■ optimalno prljanjanje za veću udobnost uporabe.

- HU** ■ a munkavédelmi lábbelikre vonatkozó követelményeket meghatározó szabványnak megfelelően készült – EN ISO 20345: 2011;
 ■ munkahelyi biztonsági lábbeli kategória – SB;
 ■ acélbetét a lábujjak fokozott védelme érdekében (akár 200 Joule-ig);
 ■ nubuk bőrből;
 ■ gumi csúszásmentes talp;
 ■ lélegző hálós anyagból készült bélés a jó szellőzés érdekében;
 ■ az EVA habos talpbetétnek köszönhetően nem dörzsöli ki lábbőrt;
 ■ a lábfej alakjához való optimális illeszkedés biztosítja a kényelmes viseletet.

- RO** ■ realizați în conformitate cu standardul care definește cerințele cu privire la încălțăminte de siguranță – ISO 20345: 2011;
 ■ categoria încălțăminte de protecție pentru utilizare la locul de muncă – SB;
 ■ vârf din oțel pentru o protecție mai bună a degetelor (rezistă la o lovitură de până la 200 J);
 ■ realizați din piele nubuc;
 ■ talpă de cauciuc antiderapantă;
 ■ talpă din material textil respirabil pentru o bună ventilație;
 ■ capitonare – EVA previne abraziunea;
 ■ ajustarea optimă la picior asigură confort de utilizare.



EN EYE, HEAD, FACE AND KNEES PROTECTION

HR ZAŠTITA GLAVE, OČIJU, SLUHA I LICA

HU FEJ-, SZEM-, ARC- ÉS TÉRDVÉDELEM

RO PROTECȚIE CAP, OCHI, FAȚĂ ȘI GENUNCHI





- EN **LOTZEN Protective spectacles**
- HR **LOTZEN Uni zaštitne bezbojne naočale s plavim ručicama**
- HU **LOTZEN Átlátszó biztonsági szemüveg, univerzális, kék szár**
- RO **LOTZEN Ochelari de protecție transparente uni albastru**



HÖGERT	Barcode		
HT5K010	5902801312502	blue plava kék albastru	universal, adjustable size univerzalna, podesiva veličina univerzális, állítható méret universal, mărimre reglabilă
HT5K011	5902801312519	green zeleno zöld verde	universal, adjustable size univerzalna, podesiva veličina univerzális, állítható méret universal, mărimre reglabilă

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN ■ material: polycarbonate – lens and frame / TPR longitudinal temples / PVC bridge;
- additional elastic strap – detachable;
- an additional internal nylon frame, finished with a soft EVA foam;
- elastic, removable, adjustable band;
- optical class: 1 (+ 0,06 dioptres – designed for continuous wear);
- mechanical resistance: F (low impact Energy 45 m/s);
- filter type: 2C – UV filter with correct colour recognition;
- lens colour (degree of blackout) 1.2 – transparent;
- standards: EN 166:2001;
- scratch-resistant and fog-resistant lenses;
- temples with ventilation channels;
- rimless glasses;
- light and durable design;
- fashionable design.

- HR ■ materijal: polikarbonat – leća i okvir / TPR uzdužni završetci / PVC capice;
- dodatni elastični remen - odvojivi;
- na okviru se nalazi dodatni unutarnji najlonski okvir završen mekanom EVA pjenom;
- elastični, odvojivi i podesivi remen;
- optička klasa: 1 (+ 0,06 dioptriji – namijenjena kontinuiranom nošenju);
- mehanička izdržljivost F (udari niske energije 45 m/s);
- tip filtra: 2C UV filter s ispravnim prepoznavanjem boja;
- boja leće (broj nijanse) 1.2 – prozirne;
- norma: EN 166: 2001;
- leće otporne na ogrebotine, sprječavaju magljenje;
- ručnice s ventilacijskim otvorima;
- sustav leća bez okvira;
- lagana i izdržljiva konstrukcija;
- moderni dizajn.

- HU ■ anyaga: polikarbonát – lencse és keret / TPR hosszított szár / PVC híd;
- kiegészítő rugalmas heveder – levehető;
- egy kiegészítő belső nejlonkeret, puha EVA habbal bévelve;
- rugalmas, kivehető, állítható szalag;
- optikai osztály: 1 (+ 0,06 dioptrák – folyamatos viselésre tervezve);
- mechanikai ellenállás: F (alacsony ütészű energia 45 m/s);
- szűrő típusa: 2C – UV szűrő megfelelő színfelismeréssel;
- lencse színe (elsötétítés mértéke) 1,2 – átlátszó;
- szabványok: EN 166: 2001;
- karcálló és párasodásmentes lencsék;
- száruk szellőzőcsatornákkal;
- keret nélküli szemüveg;
- könnyű és tartós kialakítás;
- divatos design.

- RO ■ material: polycarbonat – lentilă și cadru / tâmple longitudinale TPR / punte din PVC;
- curea elastică suplimentară – detașabilă;
- un cadru intern din nailon suplimentar, finisat cu o spumă moale EVA;
- bandă elastică, detașabilă, reglabilă;
- clasa optică: 1 (+ 0,06 dioptrii – concepute pentru uzură continuă);
- rezistență mecanică: F (energie cu impact redus 45 m/s);
- tip de filtru: 2C – filtru UV cu recunoaștere corectă a culorilor;
- culoarea obiectivului (grad de oprire) 1.2 – transparent;
- standarde: EN 166: 2001;
- lentile rezistente la zgârieturi și rezistente la ceață;
- șabloane cu canale de ventilație;
- ochelari fără rame;
- design ușor și durabil;
- design la modă.



EN MAINZ Protective spectacles transparent one size
HR MAINZ Uni bezbojne zaštitne naočale
HU MAINZ Átlátszó biztonsági szemüveg, univerzális
RO MAINZ Ochelari de protecție transparente uni



HÖGERT		
HT5K005	5902801312069	universal, adjustable size univerzalne, podesiva veličina univerzális, állítható méret universal, mărimre reglabilă

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- material: polycarbonate – lens / nylon – frame / polyvinyl chloride – bridge;
 - optical class: 1 (+ 0,06 dioptres – designed for continuous wear);
 - filter type: 2C – UV filter with correct colour recognition;
 - mechanical resistance: F (low impact Energy 45 m/s);
 - lens colour (degree of blackout) 1.2 – transparent;
 - application: 5 (fine dust particles and gases 5µm);
 - standards: EN 166:2001, EN 170, EN 172;
 - scratch-resistant;
 - adjustable temples (from 5 to 15 mm) which adapt to the facial profiles;
 - longitudinal temples;
 - soft PVC bridge;
 - rimless glasses;
 - light and durable design;
 - fashionable design.

- HR**
- materijal: polikarbona – leća/najlon – okvir/polivinil klorid – capice;
 - optička klasa: 1 (+ 0,06 dioptriji – namijenjena kontinuiranom nošenju);
 - tip filtra: 2C – filtr UV s ispravnim prepoznavanjem boja;
 - mehanička izdržljivost: F (udari niske energije 45 m/s);
 - boja leće (broj nijanse) 1.2 – prozirna;
 - područje primjene: 5 (fine čestice prašine i 5 µm plinovi);
 - norme: EN 166: 2001, EN 170, EN 172;
 - otporne na ogrebotine;
 - podesivi završetci (od 5 do 15 mm) koji daju mogućnost prilagodbe obliku lica;
 - uzdužni završetci;
 - mekane capice od PVC;
 - sustav leća bez okvira;
 - lagana i izdržljiva konstrukcija;
 - moderni dizajn.

- HU**
- anyaga: polikarbonát – lencse / nejlon – keret / polivinil-klorid – híd;
 - optikai osztály: 1 (+ 0,06 dioptrák – folyamatos viselésre tervezve);
 - szűrő típusa: 2C – UV szűrő megfelelő színfelismeréssel;
 - mechanikai ellenállás: F (alacsony ütési energia 45 m/s);
 - lencse színe (elsötétítés mértéke) 1,2 – átlátszó;
 - alkalmazás: 5 (finom porszemcsék és gázok 5 µm);
 - szabványok: EN 166: 2001, EN 170, EN 172;
 - karcálló;
 - állítható szár (5-15 mm), amelyek alkalmazkodnak az arcprofilokhoz;
 - hosszított szár;
 - puha PVC híd;
 - keret nélküli szemüveg;
 - könnyű és tartós kialakítás;
 - divatos design.

- RO**
- material: policarbonat – lentilă / nailon – cadru / clorură de polivinil – punte;
 - clasa optică: 1 (+ 0,06 dioptrii – concepute pentru uzură continuă);
 - tip de filtru: 2C – filtru UV cu recunoaștere corectă a culorilor;
 - rezistență mecanică: F (energie cu impact redus 45 m/s);
 - culoarea obiectivului (grad de oprire) 1.2 – transparent;
 - aplicare: 5 (particule fine de praf și gaze 5 µm);
 - standarde: EN 166: 2001, EN 170, EN 172;
 - rezistent la zgarieturi;
 - tâmpile reglabile (de la 5 la 15 mm) care se adaptează la profilurile feței;
 - tâmpile longitudinale;
 - punte din PVC moale;
 - ochelari fără rame;
 - design ușor și durabil;
 - design la modă.



- EN MAINZ Protective spectacles yellow one size
HR MAINZ Uni zaštitne naočale, žute
HU MAINZ Sárga biztonsági szemüveg, univerzális
RO MAINZ Ochelari de protecție galben uni



HÖGERT		
HT5K006	5902801312076	universal, adjustable size univerzalna, podesiva veličina univerzális, állítható méret universal, mărimre reglabilă

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN
- material: polycarbonate – lens / nylon – frame / polyvinyl chloride – bridge;
 - optical class: 1 (+ 0,06 dioptrés – designed for continuous wear);
 - filter type: 2 – UV filter;
 - mechanical resistance: F (low impact Energy 45 m/s);
 - lens colour (degree of blackout) 1.2 (yellow);
 - application: 5 (fine dust particles and gases 5 µm);
 - standards: EN 166:2001, EN 170, EN 172;
 - scratch-resistant;
 - adjustable temples (from 5 to 15 mm) which adapt to the facial profiles;
 - longitudinal temples;
 - soft PVC bridge;
 - rimless glasses;
 - light and durable design;
 - fashionable design.

- HR
- materijal: polikarbonat – leća/najlon – okvir/polivinil klorid – capice;
 - optička klasa: 1 (+ 0,06 dioptriji – namijenjena kontinuiranom nošenju);
 - tip filtra: 2 – filtr UV;
 - mehanička izdržljivost F (udari niske energije 45 m/s);
 - boja leće (broj nijanse) 1.2 (žuta);
 - područje primjene: 5 (fine čestice prašine i 5 µm plinovi);
 - norme: EN 166: 2001, EN 170, EN 172;
 - leće otporne na ogrebotine;
 - podesivi završetci (od 5 do 15 mm) koji daju mogućnost prilagodbe obliku lica;
 - uzdužni završetci;
 - mekane capice od PVC;
 - sustav leća bez okvira;
 - lagana i izdržljiva konstrukcija;
 - moderni dizajn.

- HU
- anyaga: polikarbonát – lencse / nejlón – keret / polivinil-klorid – híd;
 - optikai osztály: 1 (+ 0,06 dioptrák – folyamatos viselésre tervezve);
 - szűrő típusa: 2 – UV szűrő;
 - mechanikai ellenállás: F (alacsony ütészű energia 45 m/s);
 - lencse színe (elsötétítés mértéke) 1,2 (sárga);
 - alkalmazás: 5 (finom porszemcsék és gázok 5 µm);
 - szabványok: EN 166: 2001, EN 170, EN 172;
 - karcálló;
 - állítható halánték (5–15 mm), amelyek alkalmazkodnak az arcprofilokhoz;
 - hosszított szár;
 - puha PVC híd;
 - keret nélküli szemüveg;
 - könnyű és tartós kialakítás;
 - divatos design.

- RO
- materiale: policarbonat – lentilă / nailon – cadru / clorură de polivinil – punte;
 - clasa optică: 1 (+ 0,06 dioptrii – concepute pentru uzură continuă);
 - tip filtru: 2 – filtru UV;
 - rezistență mecanică: F (energie cu impact redus 45 m/s);
 - culoarea obiectivului (grad de oprire) 1.2 (galben);
 - aplicare: 5 (particule fine de praf și gaze 5 µm);
 - standarde: EN 166: 2001, EN 170, EN 172;
 - rezistent la zgarieturi;
 - tâmpile reglabile (de la 5 la 15 mm) care se adaptează la profilurile feței;
 - tâmpile longitudinale;
 - punte din PVC moale;
 - ochelari fără rame;
 - design ușor și durabil;
 - design la modă.



EN MAINZ Protective spectacles tinted one size
HR MAINZ Uni zatamnjene zaštitne naočale
HU MAINZ Sötétített biztonsági szemüveg, univerzális
RO MAINZ Ochelari de siguranță, nuanțat, uni



HÖGERT		
HT5K007	5902801312151	universal, adjustable size univerzalna, podesiva veličina univerzális, állítható méret universal, mărimre reglabilă

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- material: polycarbonate – lens / nylon – frame / polyvinyl chloride – bridge;
 - optical class: 1 (+ 0,06 dioptres – designed for continuous wear);
 - filter type: 5 – sun glare filter;
 - mechanical resistance: F (low impact Energy 45 m/s);
 - lens colour (degree of blackout) 5-3.1;
 - application: 5 (fine dust particles and gases 5µm);
 - standards: EN 166:2001, EN 170, EN 172;
 - scratch-resistant;
 - adjustable temples (from 5 to 15 mm) which adapt to the facial profiles;
 - longitudinal temples;
 - soft PVC bridge;
 - rimless glasses;
 - light and durable design;
 - fashionable design.

- HR**
- materijal: polikarbona – leća/najlon – okvir/polivinil klorid – capice;
 - optička klasa: 1 (+ 0,06 dioptriji – namijenjena kontinuiranom nošenju);
 - tip filtra: 5 – sunčani filtr;
 - mehanička izdržljivost F (udari niske energije 45 m/s);
 - boja leće (broj nijanse) 5-3.1;
 - područje primjene: 5 (fine čestice prašine i 5 µm plinovi);
 - norme: EN 166: 2001, EN 170, EN 172;
 - otporne na ogrebotine;
 - podesivi završetci (od 5 do 15 mm) koji daju mogućnost prilagodbe obliku lica;
 - uzdužni završetci;
 - mekane capice od PVC;
 - sustav leća bez okvira;
 - lagana i izdržljiva konstrukcija;
 - moderni dizajn.

- HU**
- anyaga: polikarbonát – lencse / nejlon – keret / polivinil-klorid – híd;
 - optikai osztály: 1 (+ 0,06 dioptrák – folyamatos viselésre tervezve);
 - szűrő típusa: 5 – fényvisszaverő szűrő;
 - mechanikai ellenállás: F (alacsony ütésű energia 45 m/s);
 - a lencse színe (elsötétítés mértéke) 5-3,1;
 - alkalmazás: 5 (finom porszemcsék és gázok 5 µm);
 - szabványok: EN 166: 2001, EN 170, EN 172;
 - karcálló;
 - állítható szár (5-15 mm), amelyek alkalmazkodnak az arcprofilokhoz;
 - hosszított szár;
 - puha PVC híd;
 - keret nélküli szemüveg;
 - könnyű és tartós kialakítás;
 - divatos design.

- RO**
- material: policarbonat – lentilă / nailon – cadru / clorură de polivinil – punte;
 - clasa optică: 1 (+ 0,06 dioptrii – concepute pentru uzură continuă);
 - tip de filtru: 5 – filtru de soare;
 - rezistență mecanică: F (energie cu impact redus 45 m/s);
 - culoarea obiectivului (grad de oprire) 5-3.1;
 - aplicare: 5 (particule fine de praf și gaze 5 µm);
 - standarde: EN 166: 2001, EN 170, EN 172;
 - rezistent la zgarieturi;
 - tâmpile reglabile (de la 5 la 15 mm) care se adaptează la profilurile feței;
 - tâmpile longitudinale;
 - punte din PVC moale;
 - ochelari fără rame;
 - design ușor și durabil;
 - design la modă.



- EN TRIENT Protective spectacles transparent one size**
HR TRIENT Uni zaštitne naočale, bezbojne
HU TRIENT Átlátszó biztonsági szemüveg, univerzális
RO TRIENT Ochelari de siguranta transparenti uni



- EN VENEDIG Protective spectacles transparent one size**
HR VENEDIG Uni zaštitne naočale, bezbojne
HU VENEDIG Átlátszó biztonsági szemüveg, univerzális
RO VENEDIG Ochelari de protecție transparenti uni



HÖGERT		
HT5K008	5902801312168	universal, adjustable size univerzalna, podesiva veličina univerzális, állítható méret universal, mărimre reglabilă

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- material: polycarbonate – lens /nylon – frame;
 - optical class: 1 (+ 0,06 dioptres – designed for continuous wear);
 - mechanical resistance: F (low impact Energy 45 m/s);
 - filter UV with correct colour recognition – 2C;
 - lens colour (degree of blackout) 1.2 – transparent;
 - application: 5 (fine dust particles and gases 5µm);
 - standards: EN 166:2001;
 - scratch-resistant;
 - adjustable temples (from 5 to 15 mm);
 - small vents in temple tips;
 - rimless glasses;
 - light and durable design.
- HR**
- materijal: polikarbonat – leća /najlon – okvir;
 - optička klasa: 1 (+ 0,06 dioptriji – namijenjena kontinuiranom nošenju);
 - mehanička izdržljivost F (udari niske energije 45 m/s);
 - tip filtra: 2C UV filter s ispravnim prepoznavanjem boja;
 - boja leće (broj nijanse) 1.2 – prozirne;
 - područje primjene: 5 (fine čestice prašine i 5 µm plinovi);
 - norma: EN 166: 2001;
 - leće otporne na ogrebotine;
 - podesive ručkice (od 5 do 15 mm);
 - maleni otvori na krajevima ručkica;
 - sustav leća bez okvira;
 - lagana i izdržljiva konstrukcija.
- HU**
- anyaga: polikarbonát – lencse / nejlon – keret;
 - optikai osztály: 1 (+ 0,06 dioptrák – folyamatos viselésre tervezve);
 - mechanikai ellenállás: F (alacsony ütési energia 45 m/s);
 - szűrje az UV fényt megfelelő színelismeréssel – 2C;
 - lencse színe (elsötétítés mértéke) 1,2 – átlátszó;
 - alkalmazás: 5 (finom porszemcsék és gázok 5 µm);
 - szabványok: EN 166: 2001;
 - karcálló;
 - állítható száruk (5-15 mm);
 - kis szellőzőnyílások a szár hegyében;
 - keret nélküli szemüveg;
 - könnyű és tartós kialakítás.
- RO**
- material: policarbonat – lentilă / nylon – cadru;
 - clasa optică: 1 (+ 0,06 dioptrii – concepute pentru uzură continuă);
 - rezistență mecanică: F (energie cu impact redus 45 m/s);
 - filtru UV cu recunoaștere corectă a culorilor – 2C;
 - culoarea obiectivului (grad de oprire) 1.2 – transparent;
 - aplicare: 5 (particule fine de praf și gaze 5 µm);
 - standarde: EN 166: 2001;
 - rezistent la zgarieturi;
 - tâmples reglabile (de la 5 la 15 mm);
 - guri de aerisire mici în vârful templeului;
 - ochelari fără rame;
 - design ușor și durabil.

HÖGERT		
HT5K009	5902801312427	universal, adjustable size univerzalna, podesiva veličina univerzális, állítható méret universal, mărimre reglabilă

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- material: polycarbonate – lens / frame;
 - optical class: 1 (+ 0,06 dioptres – designed for continuous wear);
 - mechanical resistance: F (low impact Energy 45 m/s);
 - filter UV with correct colour recognition – 2C;
 - lens colour (degree of blackout) 1.2 – transparent;
 - standards: EN 166:2001;
 - scratch-resistant;
 - temples with ventilation channels;
 - small vents in temple tips;
 - rimless glasses;
 - light and durable design.
- HR**
- elastični, odvojivi i podesivi remeni;
 - optička klasa: 1 (+ 0,06 dioptriji – namijenjena kontinuiranom nošenju);
 - mehanička izdržljivost F (udari niske energije 45 m/s);
 - tip filtra: 2C UV filter s ispravnim prepoznavanjem boja;
 - boja leće (broj nijanse) 1.2 – prozirne;
 - norma: EN 166: 2001;
 - leće otporne na ogrebotine, spriječavaju magljenje;
 - ručkice s ventilacijskim otvorima;
 - malí otvori na kraju ručkica;
 - sustav leća bez okvira;
 - lagana i izdržljiva konstrukcija.
- HU**
- anyaga: polikarbonát – lencse / keret;
 - optikai osztály: 1 (+ 0,06 dioptrák – folyamatos viselésre tervezve);
 - mechanikai ellenállás: F (alacsony ütési energia 45 m/s);
 - szűrje az UV fényt megfelelő színelismeréssel – 2C;
 - lencse színe (elsötétítés mértéke) 1,2 – átlátszó;
 - szabvány: EN 166: 2001;
 - karcálló;
 - szellőzőcsatornákkal ellátott száruk;
 - kis szellőzőnyílások a szár hegyében;
 - keret nélküli szemüveg;
 - könnyű és tartós kialakítás.
- RO**
- material: policarbonat – lentilă / cadru;
 - clasa optică: 1 (+ 0,06 dioptrii – concepute pentru uzură continuă);
 - rezistență mecanică: F (energie cu impact redus 45 m/s);
 - filtru UV cu recunoaștere corectă a culorilor – 2C;
 - culoarea obiectivului (grad de oprire) 1.2 – transparent;
 - standarde: EN 166: 2001;
 - rezistent la zgarieturi;
 - tâmples cu canale de ventilație;
 - guri de aerisire mici în vârful templeului;
 - ochelari fără rame;
 - design ușor și durabil.



360°

EN ALB Safety goggles
HR ALB Zatamnjene zaštitne naočale
HU ALB Védőszemüveg
RO ALB Ochelari de protecție



HÖGERT		
HT5K003	5902801004070	universal univerzalni univerzális universal

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- vented, fog-free;
 - resistant to scratching;
 - made of high-quality 1 mm-thick polycarbonate, which provides a wide field of vision;
 - manufactured in accordance with EN 166;
 - mechanical resistance – 1F;
 - flexible band ensures perfect adjustment and comfort of use.
- HR**
- ventilacijske rupice, nemagleće;
 - otporne na ogrebotine;
 - izradene od visokokvalitetnog polikarbonata debljine od 1 mm, panoramsko vidno polje;
 - izradene suglasno normi EN 166;
 - mehanička otpornost – 1F;
 - elastična vrpca omogućava savršeno prijanjanje i jamči udobnost korištenja.
- HU**
- szellőző, nem párasodik;
 - karcolásálló;
 - kiváló minőségű 1 mm vastag polikarbonátból készült, széles látómező biztosítása;
 - EN 166 szabványnak megfelelő;
 - mechanikai ellenállás – 1F;
 - a gumiszalag tökéletes illeszkedést és kényelmes viseletet biztosít.
- RO**
- cu ventilație, fără aburi;
 - rezistenți la zgârieturi;
 - realizați din policarbonat de înaltă calitate de 1 mm, care oferă un câmp larg de vedere;
 - realizați în conformitate cu standardul EN 166;
 - rezistență mecanică – 1F;
 - banda elastică asigură o ajustare perfectă și o utilizare confortabilă.





- EN WALD Ear defenders
- HR WALD Štitnici za uši
- HU WALD Fülvédő
- RO WALD Protecție auditivă



- EN LAUTER Ear defenders for helmet
- HR LAUTER Štitnici za uši za kacigu
- HU LAUTER Sisak fülvédő
- RO LAUTER Protecție auditivă pentru cască



HÖGERT	5902801038310	universell univerzalni egyetemes universal
HT5K177	5902801038310	universell univerzalni egyetemes universal
<p>Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:</p> <p>EN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ SNR rated at 28 dB (signal-to-noise ratio); ■ conforms to EN 352-1; ■ comfortable sealing pads filled with foam and fluid provide optimum sealing and a precise fit around the ear while pressing softly on the skin; ■ high comfort of use; ■ lightweight; ■ for use at moderate industrial noise exposure. <p>HR</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ razina prigušivanja buke SNR 28 dB; ■ norma EN 352-1; ■ udobni brtveći prsteni ispunjeni su kombinacijom pjene i tekućine i osiguravaju optimalno prljanje i u isto vrijeme mali pritisak na kožu; ■ visoka udobnost korištenja; ■ lagani; ■ namijenjene za upotrebu u sredinama s umjerenim intenzitetom idnustrijske buke. <p>HU</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ SNR hangszigetelés – 28 dB (zajszintcsökkentés-mutató); ■ EN 352-1 szabvány; ■ folyékony habbal töltött kényelmes szigetelő fülpárna az optimális hangszigetelés érdekében, szorosan illeszkedik a fülhöz, ugyanakkor nem nyomja azt; ■ kényelmes használat; ■ könnyű; ■ mérsékelt intenzitású ipari hangoktól hangos helyeken való használatra. <p>RO</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ izolare fonică SNR – 28 dB (indicator nivel de reducere a zgomotului); ■ standard EN 352-1; ■ perne confortabile de etanșare, umplute cu spumă lichidă, care asigură o etanșare optimă, o fixare precisă la ureche și, în același timp, o mică presiune asupra pielii; ■ confort înalt de utilizare; ■ ușoară; ■ pentru utilizarea în locuri cu intensitate moderată a zgomotului industrial. 		

HÖGERT	5902801038327	universell univerzalni egyetemes universal
HT5K178	5902801038327	universell univerzalni egyetemes universal
<p>Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:</p> <p>EN</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ hard hat mounted; ■ SNR rated at 31 dB (signal-to-noise ratio); ■ conforms to EN 352-3; ■ comfortable sealing pads filled with foam and fluid provide optimum sealing and a precise fit around the ear while pressing softly on skin; ■ high comfort of use; ■ easily mounted, lightweight. <p><i>Compatible with Högert Workwear HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183 safety helmets.</i></p> <p>HR</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ montaža na kacigu; ■ razina prigušivanja buke SNR 31 dB; ■ norma EN 352-3; ■ udobni brtveći prsteni ispunjeni su kombinacijom pjene i tekućine i osiguravaju optimalno prljanje i u isto vrijeme mali pritisak na kožu; ■ visoka udobnost korištenja; ■ lagana montaža, lagani. <p><i>Kompatibilni sa zaštitnim kacigama Högert Workwear HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183.</i></p> <p>HU</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ sisakra erősíthető; ■ SNR hangszigetelés – 31 dB (zajszintcsökkentés-mutató); ■ EN 352-3 szabvány; ■ folyékony habbal töltött kényelmes szigetelő fülpárna az optimális hangszigetelés érdekében, szorosan illeszkedik a fülhöz, ugyanakkor nem nyomja azt; ■ kényelmes használat; ■ könnyen felhelyezhető, könnyű. <p><i>A Högert Workwear HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183 védősisakkal kompatibilis.</i></p> <p>RO</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ fixare de cască; ■ izolare fonică SNR – 31 dB (indicator nivel de reducere a zgomotului); ■ standard EN 352-3; ■ perne confortabile de etanșare, umplute cu spumă lichidă, care asigură o etanșare optimă, o fixare precisă la ureche și, în același timp, o mică presiune asupra pielii; ■ confort înalt de utilizare; ■ instalare simplă, ușoară. <p><i>Compatibile cu căștile de protecție Högert Workwear HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183.</i></p>		



- EN HOGL Gel knee pads black uni (2 pcs/box)**
HR HOGL Crni gel štitnici uni (2 kom./pak.)
HU HOGL Zselés térdvédő, univerzális (2 db csomag)
RO HOGL Genunchiere cu gel, negru, uni (2 bucambalaj)



HÖGERT		
HT5K293	5902801357664	universal size univerzalna veličina univerzális méret mărire universală

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- Oxford 600D outer fabric;
 - non-slip synthetic material cover filled with silicone gel;
 - cushions provide comfort and convenience;
 - protect the knees from bruising;
 - Velcro fastening straps;
 - meet the requirements of EN14404 standard, Type 1, performance level 2, category: II.
- HR**
- vanjski materijal Oxford 600D;
 - neklizajuća plastična navlaka ispunjena silikonskim gelom;
 - jastučići pružaju udobnost;
 - štite koljena od modrica i ogrebotina;
 - fiksirajuće trake na čičak;
 - izrađeni u skladu s normom EN14404, Typ 1, razina efikasnosti 2, kategorija: II.
- HU**
- Oxford 600D külső szövet;
 - csúszásgátló szintetikus anyagból készült burkolat szilikon zselével;
 - a párnák kényelmet és komfortot biztosítanak;
 - védi a térdet a zúzódásoktól;
 - tépőzáras pántok;
 - megfelel az EN14404 szabvány 1. típusának, 2. teljesítményszintjének, II. kategóriának.
- RO**
- țesatura exterioară Oxford 600D;
 - exteriorul din material sintetic antiderapant umplut cu gel de silicon;
 - pernele oferă confort și comoditate;
 - protejează genunchii de vânătăi;
 - curele de fixare cu velcro;
 - îndeplinesc cerințele standardului EN14404, tipul 1, nivelul de performanță 2, categoria: II.

- EN ODER Knee pads**
HR ODER Štitnici za koljena
HU ODER Térdvédő párnabetét
RO ODER Genunchiere



HÖGERT		
HT5K290	5901867119971	175 x 270 mm

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- ergonomic shape adapting to the knee reduces the feeling of pressure during many hours of work and provides protection against mechanical and thermal injuries;
 - comfortable ribbing does not restrict movement and guarantees comfort of use.
- HR**
- ergonomski oblik prilagodava se obliku koljena i smanjuje osjećaj stezanja tijekom cijelog radnog vremena te pruža zaštitu od mehaničkih i termičkih ozljeda;
 - udobne za nošenje, ne ograničavaju kretanje i osiguravaju udobnost.
- HU**
- térdhez igazodó ergonomikus alakja a több órás munka alatt csökkenti a nyomásérzést, mechanikus és termikus sérülések ellen védelmet nyújt;
 - bordás kialakítás kényelmes mozgást és munkavégzést biztosít.
- RO**
- forma ergonomică care se adaptează la genunchi reducând senzația de apăsare în timpul multor ore de muncă și asigură protecție împotriva leziunilor mecanice și termice;
 - model confortabil din spumă, nu restricționează mișcarea și garantează confortul utilizării.



- EN **DINKEL Dust half-mask**
 HR **DINKEL Zaštitna maska protiv peludi**
 HU **DINKEL Porvédő álarc**
 RO **DINKEL Semimască antipraf**



HÖGERT		
HT5K151	5901867121264	universal univerzalni univerzális universal

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- made of thin and soft fabric – does not cause sensitization;
 - face fitted;
 - activated carbon dust filter to keep dust out;
 - front exhaust valve;
 - fixed with elastic band;
 - respirators class FFP1 protects against harmful solid and liquid aerosols.
- HR**
- izradena od tanke, nježne antialergijske tkanine;
 - prilagodava se obliku lica;
 - filter protiv peludi s aktivnim ugljenom;
 - izdisajni ventil s prednje strane;
 - elastična gumica;
 - filter FFP1 pruža zaštitu od krutih i tekućih aerosola.
- HU**
- vékony, puha, nem allergizáló szövetből készült;
 - arcformára illeszkedő;
 - részecskeszűrő aktiv szénnel;
 - elől elhelyezett kilégző szelep;
 - rugalmas gumi fejpánt;
 - az FFP1 szűrő szilárd és folyékony aeroszolok káros hatása ellen nyújt védelmet.
- RO**
- realizată dintr-o țesătură subțire, delicată și nealergică;
 - adaptată formei feței;
 - filtru de praf cu carbon activ;
 - ventil de evacuare situat în față;
 - prinsă cu o bandă elastică;
 - filtrul FFP1 protejează împotriva efectelor dăunătoare ale aerosolilor din particule solide și lichide.

- EN **DALKE Dust half-mask**
 HR **DALKE Zaštitna maska protiv peludi**
 HU **DALKE Porvédő álarc**
 RO **DALKE Semimască antipraf**



HÖGERT		
HT5K152	5901867121233	universal univerzalni univerzális universal

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- made of thin and soft fabric – does not cause sensitization;
 - face fitted;
 - activated carbon dust filter to keep dust out;
 - front exhaust valve;
 - fixed with elastic band;
 - respirators class FFP2 protects against bacteria, dust and fine particles.
- HR**
- izradena iz tanke, nježne antialergijske tkanine;
 - prilagodava se obliku lica;
 - filter protiv peludi s aktivnim ugljenom;
 - izdisajni ventil s prednje strane;
 - elastična gumica;
 - filter FFP2 pruža zaštitu od fine prašine, uljnih i vodenih magli.
- HU**
- vékony, puha, nem allergizáló szövetből készült;
 - arcformára illeszkedő;
 - részecskeszűrő aktiv szénnel;
 - elől elhelyezett kilégző szelep;
 - rugalmas gumi fejpánt;
 - az FFP2 mikroorganizmusok, por és finom részecskék ellen.
- RO**
- realizată dintr-o țesătură subțire, delicată și nealergică;
 - adaptată formei feței;
 - filtru de praf cu carbon activ;
 - supapă de evacuare situată în față;
 - prinsă cu o bandă elastică;
 - filtru FFP2 care protejează împotriva microbilor, lichidelor și particulelor fine.





- EN **PRIM Protective helmet**
HR **PRIM Zaštitna kaciga**
HU **PRIM Védősisak**
RO **PRIM Cască de protecție**



HÖGERT		
HT5K180	5902801006074	white / bijela / fehér / alb
HT5K181	5902801006081	blue / plava / kék / albastru
HT5K182	5902801006098	rot / crvena / piros / rosu
HT5K183	5902801006104	yellow / žuta / sárga / galben

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN
- the holes on the sides of the helmet enable fastening additional accessories, such as clamping holders, face-protection frame, hearing protectors, or face protection;
 - helmet shell HDPE material;
 - breathing holes;
 - foam-sweat preserver;
 - narrow eye-shade that does not obstruct field of vision;
 - protects against UV radiation;
 - weight: 318 g;
 - adjustable 54-61 cm fastening;
 - enables protection under voltage up to 440 VAC and 1000 V.

Compatible with Högert Workwear HT5K030, HT5K031, HT5K033, HT5K185 face shield accessories and Högert Workwear HT5K179 hearing protection accessories.

- HR
- otvori na bokovima kacige omogućuju montažu dodatnog pribora: pričvršćivača, štitnika za bradu, štitnika za uši, vizira;
 - materijal ljuske kacige HDPE;
 - ventilacijske rupice;
 - vrpca protiv znojenja od spušve;
 - uzak obod omogućuje šire vidno polje;
 - zaštita od UV zračenja;
 - težina 318 g;
 - regulacija veličine 54-61 cm;
 - zaštita od napona do 440 VAC i 1000 V.

Kompatibilna s opremom za zaštitu lica Högert Workwear HT5K030, HT5K031, HT5K033, HT5K185, HT5K179.

- HU
- a sisak oldalán lévő furatok biztosítják a további tartozékok rögzítését: tartókeretet, arcvédő keretet, hallásvédőt, arcvédőt;
 - sisak, anyaga HDPE;
 - szellőző nyílások;
 - verejtékfogó szivacs;
 - széles látómezőt biztosító keskeny napellenző;
 - UV sugárzás elleni védelem;
 - tömeg 318 g;
 - állítható méret 54-61 cm között;
 - 440 V/AC-ig és 1000 V-ig nyújt védelmet.

Högert Workwear HT5K030, HT5K031, HT5K033, HT5K185 arcvédő tartozékokkal, valamint Högert Workwear HT5K179 hallásvédelmi tartozékokkal kompatibilis.

- RO
- orificiile de pe părțile laterale ale căștii fac posibilă atașarea accesoriilor suplimentare: suporturi de fixare, cadre pentru ecranul de protecție a feței, dispozitive de protecție auditive, ecran de protecție a feței;
 - cască, material HDPE;
 - orificii de ventilație;
 - burete pentru absorbția transpirației;
 - cozoroc îngust care asigură un câmp vizual mai bun;
 - protejează de radiațiile UV;
 - greutate 318 g;
 - dimensiune reglabilă 54-61 cm;
 - protejează la tensiuni de până la 440 VAC și 1000 V.

Compatibilă cu accesoriile de protecție a feței Högert Workwear HT5K030, HT5K031, HT5K033, HT5K185 și accesoriile de protecție a auzului Högert Workwear HT5K179.



- EN** LESUM Helmet chinstrap black uni
HR LESUM Remen za kacigu
HU LESUM Fekete sisak állszíj
RO LESUM Chingă jugulară de cască, de culoare neagră, mărime universală



HÖGERT	5902801291678	universal size univerzalna veličina univerzális méret mărime universală
Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:		
<p>EN ■ chin strap; ■ mounting to the truss; ■ quick release. <i>Compatible with Högert Workwear HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183 safety helmets.</i></p>		
<p>HR ■ podbradni remen; ■ montaža na uprtač kacige; ■ brzo otkopčavanje. <i>Kompatibilan sa zaštitnim kacigama Högert Workwear HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183.</i></p>		
<p>HU ■ állszíj; ■ vázra szerelhető; ■ gyors kioldás. <i>Kompatibilis a Högert Workwear HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183 típusú védősisakjaival.</i></p>		
<p>RO ■ chingă jugulară; ■ fixare pe ham; ■ eliberare rapidă. <i>Articol compatibil cu căștile de protecție din gama Högert Workwear HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183.</i></p>		



- EN** KRONACH Holder for fixing face-shield
HR KRONACH Pričvršćivači
HU KRONACH Arcvédő tartókeret
RO KRONACH Suport pentru fixarea protecției față



HÖGERT	5902801006111	universal univerzalni univerzális universal
Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:		
<p>EN ■ convenient and quick installation. <i>Compatible with Högert Workwear HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183 safety helmets, Högert Workwear HT5K030, HT5K033 face shield accessories and Högert Workwear HT5K179 hearing protection accessories.</i></p>		
<p>HR ■ brza i lagana montaža. <i>Kompatibilni sa zaštitnim kacigama Hogert Technik HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183, opremom za zaštitu lica Högert Workwear HT5K030, HT5K033.</i></p>		
<p>HU ■ kényelmes és gyors felhelyezés. <i>A Högert Workwear HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183 védősisakkal, Högert Workwear HT5K030, HT5K033 arcvédelemi tartozékokkal, valamint a Högert Workwear HT5K179 hallásvédelmi tartozékkal kompatibilis.</i></p>		
<p>RO ■ fixare rapidă și comodă. <i>Compatibilă cu căștile de protecție Högert Workwear HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183, accesoriile pentru protecția auditivă HT5K031, HT5K033 și Högert Workwear HT5K185.</i></p>		



- EN LUNE Face-protection frame
- HR LUNE Štitnik za bradu
- HU LUNE Arcvédő keret
- RO LUNE Cadru pentru protecție față



HÖGERT		
HT5K030	5902801006135	universal univerzalni univerzális universal

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN
 - convenient and quick installation directly in holes on the helmet;
 - pivoting;
 - lightweight.

Compatible with Högert Workwear HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183 safety helmets, Högert Workwear HT5K031, HT5K033, HT5K185 face shield accessories and Högert Workwear HT5K179 hearing protection accessories. HT5K179.
- HR
 - brza i lagana montaža direktno u otvore kacige;
 - podesivi;
 - lagani.

Kompatibilni sa zaštitnim kacigama Högert Workwear HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183, opremom za zaštitu lica Högert Workwear HT5K031, HT5K033, HT5K185.
- HU
 - kényelmes, gyors felhelyezés közvetlenül a sisak furatokba;
 - felnyitható;
 - könnyű.

A Högert Workwear HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183 védősisakokkal, Högert Workwear HT5K031, HT5K033, HT5K185 arcvédelemi tartozékokkal, valamint a Högert Workwear HT5K179 hallásvédelmi tartozékkal kompatibilis.
- RO
 - fixare rapidă și comodă nemijlocit în orificiile căștii;
 - mobil;
 - ușor.

Compatibil cu căștile de protecție Högert Workwear HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183, accesoriile pentru protecție față Högert Workwear HT5K030, HT5K033.



- EN OHRE Face shield band
- HR OHRE Nosač vizira
- HU OHRE Arcvédő pajzs pánt
- RO OHRE Bandă pentru protecția feței



HÖGERT		
HT5K034	5902801285653	universal size univerzalna veličina univerzális méret mărire universală

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN
 - made of durable plastic;
 - adjusting the angle of the band;
 - adjustment of the band circumference with a convenient knob.

Compatible with the Högert Workwear HT5K033 steel mesh face shield and the Högert Workwear HT5K031 polycarbonate face shield.
- HR
 - izraden od izdržljive plastike;
 - podešavanje kuta nagiba vizira;
 - podešavanje opsega vizira s pomoću kotačića.

Kompatibilan s mrežastim vizikom Högert Workwear HT5K033 i s vizikom od polikarbonata Högert Workwear HT5K031.
- HU
 - tartós műanyagból készült;
 - állítható szögű pánt;
 - a pánt kerülete kényelmesen állítható egy gombbal.

Kompatibilis a Högert Workwear HT5K033 acélhálós arcvédő pajzssal és a Högert Workwear HT5K031 polikarbonát arcvédő pajzssal.
- RO
 - articol confecționat din plastic rezistent;
 - unghiul benzii se poate ajusta;
 - circumferința benzii se poate ajusta cu ajutorul unui buton ușor de folosit.

Articol compatibil cu vizierele din plasă de oțel din gama Högert Workwear HT5K033 și vizierele din policarbonat din gama Högert Workwear HT5K031.



EN BANFE Steel-mesh face protection
HR BANFE Vizir od čelične mrežice
HU BANFE Acélhálós arcvédő
RO BANFE Protecție față cu plasă din oțel



EN PADER Polycarbonate face protection
HR PADER Vizir od polikarbonata
HU PADER Polikarbonát arcvédő
RO PADER Protecție față din policarbonat



HÖGERT	5902801006159	200 x 80 mm
Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:		
<p>EN ■ meets the requirements of EN-1731-S, EN-166-B; ■ meshes provide proper ventilation, which is particularly useful in high temperatures in summer; ■ ensures high light transmission; ■ optimum mesh length facilitates free bending of the head, without leaning against the chest; ■ simple in use; ■ lightweight.</p> <p><i>Compatible with Högert Workwear HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183 safety helmets, Högert Workwear HT5K030, HT5K185 face shield accessories and Högert Workwear HT5K179 hearing protection accessories.</i></p> <p>HR ■ spunjava zahtjeve EN-1731-S, EN-166-B; ■ rupice osiguravaju dobru ventilaciju osobito potrebnu ljeti na visokim temperaturama; ■ osigurava visoku propusnost svjetlosti; ■ optimalna dužina mrežice omogućava slobodno spuštanje glave bez zapinjanja za prsni koš; ■ lagani u montaži; ■ lagani.</p> <p><i>Kompatibilni sa zaštitnim kacigama Högert Technik HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183, opremom za zaštitu lica Högert Workwear HT5K030, HT5K185.</i></p> <p>HU ■ megfelel az EN-1731-S, EN-166-B követelményeinek; ■ hálószegek jó szellőzést biztosítanak, ami a nyári, magas hőmérsékleten különösen hasznos; ■ magas fényátbocsátást biztosít; ■ a háló optimális hosszának köszönhetően a fej anélkül lehajtható, hogy a háló a mellkashoz érjen; ■ könnyen felhelyezhető; ■ könnyű.</p> <p><i>A Högert Workwear HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183 védősisakokkal, Högert Workwear HT5K030, HT5K033, HT5K185.</i></p> <p>RO ■ îndeplinește cerințele EN-1731-S, EN-166-B; ■ ochiurile plasei asigură o bună ventilație, deosebit de utilă în timpul verii la temperaturi ridicate; ■ asigură o transmisie înaltă a luminii; ■ lungimea optimă a plasei permite înclinarea capului în mod liber, fără a se sprijini pe piept; ■ instalare ușoară; ■ ușoară.</p> <p><i>Compatibilă cu căștile de protecție Högert Workwear HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183, accesoriile pentru protecție față Högert Workwear HT5K030, HT5K185.</i></p>		

HÖGERT	5902801006142	320 x 190 mm
Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:		
<p>EN ■ meets requirements of PN-EN 166:1998; ■ optical class 1 (highest); ■ does not limit field of vision; ■ adjustable strap enables precise adaptation to the size of your head; ■ simple in use; ■ lightweight.</p> <p><i>Compatible with Högert Workwear HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183 safety helmets, Högert Workwear HT5K030, HT5K185 face shield accessories and Högert Workwear HT5K179 hearing protection accessories.</i></p> <p>HR ■ ispunjava zahtjeve PN-EN 166: 1998; ■ optička klasa 1 (najviša); ■ ne ograničava vidno polje; ■ regulacija trake omogućava precizno prilagodavanje opsegu glave; ■ lagana montaža; ■ lagani.</p> <p><i>Kompatibilni sa zaštitnim kacigama Högert Workwear HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183, opremom za zaštitu lica Högert Workwear HT5K030, HT5K185.</i></p> <p>HU ■ megfelel a PN-EN 166: 1998 szabvány követelményeinek; ■ 1. optikai osztály (legmagasabb); ■ nem korlátozza a látást; ■ állítható szíj a kényelmes illeszkedéshez a fején; ■ könnyen felhelyezhető; ■ könnyű.</p> <p><i>A Högert Workwear HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183 védősisakokkal és a Högert Workwear HT5K030, HT5K185 arcvédelemi tartozékokkal.</i></p> <p>RO ■ îndeplinește cerințele PN-EN 166: 1998; ■ clasa optică 1 (cea mai înaltă); ■ nu limitează vizibilitatea; ■ curea reglabilă pentru ajustarea precisă la circumferința capului; ■ instalare ușoară; ■ ușoară.</p> <p><i>Compatibilă cu căștile de protecție Högert Workwear HT5K180, HT5K181, HT5K182, HT5K183, accesoriile pentru protecție față Högert Workwear HT5K030, HT5K185.</i></p>		



EN HAND PROTECTION

HR ZAŠTITA RUKU

HU KÉZVÉDELEM

RO PROTECȚIE MÂINI





- EN BROIITZ Safety gloves**
HR BROIITZ Zaštitne rukavice
HU BROIITZ Munkavédelmi kesztyű
RO BROIITZ Mănuși de lucru



- EN ELBE Safety gloves**
HR ELBE Zaštitne rukavice
HU ELBE Munkavédelmi kesztyű
RO ELBE Mănuși de lucru



HÖGERT	Barcode	Value
HT5K229	5902801297656	9
HT5K216	5901867135537	10
HT5K230	5902801297298	11

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- high resistance to abrasion;
 - top quality vegetable tanning pigskin leather;
 - knit wrists with Velcro straps;
 - reinforcement areas and double stitched seams;
 - perfect grip and tactile feeling;
 - non-slip grip to prevent slipping when operating tools;
 - flexible and fitted.
- HR**
- visoka otpornost na habanje;
 - kvalitetna svinjska koža;
 - elastični vrat, Velcro čičak;
 - dodatni dupli šavovi i pojačanja;
 - dobar prihvat sa zadržavanjem osjeta u prstima;
 - sprječavaju isklizavanje alata iz ruku;
 - izvrsno prijanjanje, elastične.
- HU**
- jó kopásállóság;
 - kiváló minőségű sertés bőr, növényi anyagokkal cserzett;
 - rugalmas mandzsetta, Velcro tepőzár;
 - további varratok és megerősítések;
 - jó fogás, ujjhelynél tapintásérzet megőrzésével;
 - szerszámok kézből való kicsúszását megakadályozó felület;
 - kézhez illeszkedő, rugalmas.
- RO**
- rezistență înaltă la uzură;
 - piele de porc tăbăcită vegetal de înaltă calitate;
 - bandă elastică la încheietura mâinii, scai Velcro;
 - cusături suplimentare și consolidări;
 - putere de apucare bună, menținând simțul tactil la degete;
 - previne alunecarea sculelor din mână;
 - adaptate la mână, flexibile.

Icon	Parameter	Value
abcde	a → abrasion resistance / otpornost na abraziju / kopásállóság / rezistența la uzură	(4, 0-4)
	b → cut resistance / otpornost na rezanje s oštricom / vágásbiztoság / rezistența la tăiere	(1, 0-5)
	c → tear resistance / otpornost na deranje materijala / szakadásállóság / rezistența la rupere	(1, 0-4)
	d → puncture resistance / otpornost na bušenje / szúrással szembeni ellenállás / rezistența la perforare	(1, 0-4)
	e → cut resistance (ISO) / otpornost na rezanje (ISO) / vágásbiztoság (ISO) / rezistența la tăiere (ISO)	(x, A-F)

The indicators take values from 0 to 4 or from 0 to 5 for the cut resistance parameter. Measurements are carried out in laboratory conditions.
 Pokazatelji primaju vrijednosti od 0 do 4, ili od 0 do 5 u slučaju otpornosti na rezanje s oštricom. Testiranje provedeno u laboratorijskim uvjetima.
 A vágásbiztos paraméter mutatók 0-tól 4-ig vagy 0-tól 5-ig terjedő értékeket vehetnek fel. A méréseket laboratóriumi körülmények között végezték.
 Indicatorii ating valori de la 0 la 4 sau de la 0 la 5 pentru parametrul de rezistență la tăiere. Testările și măsurările au fost efectuate în condiții de laborator.

HÖGERT	Barcode	Value
HT5K460	5902801297656	9
HT5K214	5901867135506	10.5
HT5K461	5902801297298	11

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- high resistance to abrasion;
 - top quality grain cowhide leather;
 - reinforcement areas and double stitched seams;
 - stiff cuffs;
 - interior lining for wearing comfort;
 - perfect grip and tactile feeling;
 - non-slip grip to prevent slipping when operating tools.
- HR**
- visoka otpornost na habanje;
 - kvalitetna goveda koža;
 - dodatni dupli šavovi i pojačanja;
 - očvršnuti vrat rukavice;
 - dodatna unutarnja podstava – povišena udobnost korištenja;
 - dobar prihvat sa zadržavanjem osjeta u prstima;
 - sprječavaju isklizavanje alata iz ruku.
- HU**
- jó kopásállóság;
 - kiváló minőségű marhabőr;
 - megerősített kivitel;
 - megerősített mandzsetta;
 - belülről bélelt – kényelemérzés növelése;
 - jó fogás, ujjhegynél tapintásérzet megőrzésével;
 - szerszámok kézből való kicsúszását megakadályozzák.
- RO**
- rezistență înaltă la uzură;
 - piele de bovine de înaltă calitate;
 - cusături suplimentare și consolidări;
 - manșetă întărită;
 - cu căptușeală în interior – confort crescut de utilizare;
 - putere de apucare bună, menținând simțul tactil la degete;
 - previne alunecarea sculelor din mână.

Icon	Parameter	Value
abcde	a → abrasion resistance / otpornost na abraziju / kopásállóság / rezistența la uzură	(3, 0-4)
	b → cut resistance / otpornost na rezanje s oštricom / vágásbiztoság / rezistența la tăiere	(1, 0-5)
	c → tear resistance / otpornost na deranje materijala / szakadásállóság / rezistența la rupere	(1, 0-4)
	d → puncture resistance / otpornost na bušenje / szúrással szembeni ellenállás / rezistența la perforare	(3, 0-4)
	e → cut resistance (ISO) / otpornost na rezanje (ISO) / vágásbiztoság (ISO) / rezistența la tăiere (ISO)	(x)

The indicators take values from 0 to 4 or from 0 to 5 for the cut resistance parameter. Measurements are carried out in laboratory conditions.
 Pokazatelji primaju vrijednosti od 0 do 4, ili od 0 do 5 u slučaju otpornosti na rezanje s oštricom. Testiranje provedeno u laboratorijskim uvjetima.
 A vágásbiztos paraméter mutatók 0-tól 4-ig vagy 0-tól 5-ig terjedő értékeket vehetnek fel. A méréseket laboratóriumi körülmények között végezték.
 Indicatorii ating valori de la 0 la 4 sau de la 0 la 5 pentru parametrul de rezistență la tăiere. Testările și măsurările au fost efectuate în condiții de laborator.





- EN **LANDERN Insulated safety gloves**
- HR **LANDERN Zimske zaštitne rukavice**
- HU **LANDERN Bélelt munkavédelmi kesztyű**
- RO **LANDERN Mănuși de lucru căptușite**



- EN **HENNE Safety gloves**
- HR **HENNE Zaštitne rukavice**
- HU **HENNE Munkavédelmi kesztyű**
- RO **HENNE Mănuși de lucru**



HÖGERT	Barcode	Quantity
HT5K202	5902801017841	10

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN
 - high resistance to tearing and piercing;
 - made of high-quality polyester knitwear coated with latex;
 - good grip without hindering finger feel;
 - prevent tools from slipping out of hands.
- HR
 - visoka otpornost na kidanje i probijanje;
 - izradene od kvalitetnog poliestra sa slojem od poliestra;
 - dobar prihvat bez gubitka osjećaja u prstima;
 - sprječavaju isklizavanje alata iz ruku.
- HU
 - a szakítóerővel és szúró hatással szembeni magas ellenállás;
 - kiváló minőségű latex bevonatú poliészter szövetszövetből készül;
 - jól tapad, miközben nem korlátozza az ujjak érzékenységét;
 - megakadályozza, hogy a szerszámok kicsússzanak a kézről.
- RO
 - rezistență ridicată la rupere și perforare;
 - realizate din țesătură de poliester de înaltă calitate, acoperită cu latex;
 - putere de apucare bună, menținând simțul tactil la degete;
 - previne alunecarea sculelor din mână.

Indicator	Description	Value
a	abrasion resistance / otpornost na abraziju / kopásállóság / rezistența la uzură	{2, 0-4}
b	cut resistance / otpornost na rezanje s oštricom / vágásbiztoság / rezistența la tăiere	{2, 0-5}
c	tear resistance / otpornost na deranje materijala / szakadásállóság / rezistența la rupere	{4, 0-4}
d	puncture resistance / otpornost na bušenje / szúrással szembeni ellenállás / rezistența la perforare	{2, 0-4}
e	cut resistance (ISO) / otpornost na rezanje (ISO) / vágásbiztoság (ISO) / rezistența la tăiere (ISO)	{x}

The indicators take values from 0 to 4 or from 0 to 5 for the cut resistance parameter. Measurements are carried out in laboratory conditions.
 Pokazatelji primaju vrijednosti od 0 do 4, ili od 0 do 5 u slučaju otpornosti na rezanje s oštricom. Testiranje provedeno u laboratorijskim uvjetima.
 A vágásbiztos paraméter mutatók 0-tól 4-ig vagy 0-tól 5-ig terjedő értékeket vehetnek fel. A méréseket laboratóriumi körülmények között végezték.
 Indicatorii ating valori de la 0 la 4 sau de la 0 la 5 pentru parametrul de rezistență la tăiere. Testările și măsurările au fost efectuate în condiții de laborator.

HÖGERT	Barcode	Quantity
HT5K203	5902801221491	9
HT5K204	5902801221569	10

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN
 - high abrasion and tear resistance;
 - made of latex-coated polyester;
 - good grip while maintaining feeling in the fingers;
 - hand-fitting, flexible;
 - wrist welt;
 - prevent tools from slipping out of hands.
- HR
 - visoka otpornost na abraziju i deranje materijala;
 - izradene od poliestra s premazom od lateks pjene;
 - dobar prihvat bez gubitka osjećaja u prstima;
 - izvršno prijanjanje, fleksibilnost;
 - elastična manžeta;
 - sprječavaju ispadanje alata iz ruku.
- HU
 - magas kopás- és szakításállóság;
 - hablategy bevonatú poliészterből;
 - jól tapad, miközben nem korlátozza az ujjak érzékenységét;
 - jól illeszkedik a kézre, rugalmas;
 - csuklóban gumírozott;
 - megakadályozza, hogy a szerszámok kicsússzanak a kézről.
- RO
 - rezistență ridicată la uzură și la rupere;
 - fabricate din poliester acoperit cu spumă de latex;
 - stabilitate bună, menținând simțul tactil la degete;
 - adaptate la mână, flexibile;
 - bandă elastică la încheietura mâinii;
 - previn alunecarea sculelor din mână.

Indicator	Description	Value
a	abrasion resistance / otpornost na abraziju / kopásállóság / rezistența la uzură	{3, 0-4}
b	cut resistance / otpornost na rezanje s oštricom / vágásbiztoság / rezistența la tăiere	{1, 0-5}
c	tear resistance / otpornost na deranje materijala / szakadásállóság / rezistența la rupere	{3, 0-4}
d	puncture resistance / otpornost na bušenje / szúrással szembeni ellenállás / rezistența la perforare	{1, 0-4}
e	cut resistance (ISO) / otpornost na rezanje (ISO) / vágásbiztoság (ISO) / rezistența la tăiere (ISO)	{x}

The indicators take values from 0 to 4 or from 0 to 5 for the cut resistance parameter. Measurements are carried out in laboratory conditions.
 Pokazatelji primaju vrijednosti od 0 do 4, ili od 0 do 5 u slučaju otpornosti na rezanje s oštricom. Testiranje provedeno u laboratorijskim uvjetima.
 A vágásbiztos paraméter mutatók 0-tól 4-ig vagy 0-tól 5-ig terjedő értékeket vehetnek fel. A méréseket laboratóriumi körülmények között végezték.
 Indicatorii ating valori de la 0 la 4 sau de la 0 la 5 pentru parametrul de rezistență la tăiere. Testările și măsurările au fost efectuate în condiții de laborator.



HOGERT

DOT 1KJ XF



- EN **SLAM Safety gloves**
- HR **SLAM Zaštitne rukavice**
- HU **SLAM Munkavédelmi kesztyű**
- RO **SLAM Mănuși de lucru**



- EN **TERRA Nitrile safety gloves**
- HR **TERRA Zaštitne nitril rukavice**
- HU **TERRA Nitril munkavédelmi kesztyű**
- RO **TERRA Mănuși de lucru din nitril**



HÖGERT		
HT5K208	5901867121295	8
HT5K210	5901867121325	10

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN
 - high tear and puncture resistance;
 - top quality knitwear coated with latex;
 - elastic knit wrists;
 - perfect grip and tactile feeling;
 - non-slip grip to prevent slipping when operating tools;
 - flexible and fitted.
- HR
 - visoka otpornost na kidanje i probijanje;
 - kvalitetna pletena tkanina, pamuk s premazom od lateksa;
 - elastična manžeta;
 - dobar prihvat sa zadržavanjem osjeta u prstima;
 - sprječavaju isklizavanje alata iz ruku;
 - izvrsno prijanjanje, elastične.
- HU
 - magas szakítószilárdság és szúrásállóság;
 - kiváló minőségű szövetanyag, latex bevonatú pamut;
 - mandzsetta;
 - jó fogás, ujjhegynél tapintásérzet megőrzésével;
 - szerszámok kézből való kicsúszását megakadályozzák;
 - kézhez illeszkedő, rugalmas.
- RO
 - rezistență ridicată la rupere și perforare;
 - realizate din țesătură de tricotaț, bumbac acoperit cu latex;
 - bandă elastică la încheietura mâinii;
 - putere de apucare bună, menținând simțul tactil la degete;
 - previne alunecarea sculelor din mână;
 - adaptate la mână, flexibile.

 a b c d e	a →	abrasion resistance / otpornost na abraziju / kopásállóság / rezistența la uzură	(2, 0-4)
	b →	cut resistance / otpornost na rezanje s oštricom / vágásbiztoság / rezistența la tăiere	(1, 0-5)
	c →	tear resistance / otpornost na deranje materijala / szakadásállóság / rezistența la rupere	(4, 0-4)
	d →	puncture resistance / otpornost na bušenje / szúrásállóság / rezistența la perforare	(4, 0-4)
	e →	cut resistance (ISO) / otpornost na rezanje (ISO) / vágásbiztoság (ISO) / rezistența la tăiere (ISO)	(x)

The indicators take values from 0 to 4 or from 0 to 5 for the cut resistance parameter. Measurements are carried out in laboratory conditions.
 Pokazatelji primaju vrijednosti od 0 do 4, ili od 0 do 5 u slučaju otpornosti na rezanje s oštricom. Testiranje provedeno u laboratorijskim uvjetima.
 A vágásbiztos paraméter mutatók 0-tól 4-ig vagy 0-tól 5-ig terjedő értékeket vehetnek fel. A méréseket laboratóriumi körülmények között végezték.
 Indicatorii ating valori de la 0 la 4 sau de la 0 la 5 pentru parametrul de rezistență la tăiere. Testările și măsurările au fost efectuate în condiții de laborator.

HÖGERT		
HT5K215	5902801004056	10

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN
 - high resistance to tearing and piercing;
 - outer and gripping layers coated with nitrile;
 - finished with knitted ribs;
 - good grip without hindering finger feel;
 - prevent tools from slipping out of hands;
 - safe for the environment, as nitrile is biodegradable.
- HR
 - visoka otpornost na kidanje i probijanje;
 - vanjski i prihvatni dio s premazom od nitrila;
 - pletena manžeta;
 - dobar prihvat sa zadržavanjem osjeta u prstima;
 - sprječavaju isklizavanje alata iz ruku;
 - bezopasne za okoliš, nitril je biorazgradiv.
- HU
 - a szakítóerővel és szűrő hatással szembeni magas ellenállás;
 - a külső és a tenyér rész nitril réteggel bevonva;
 - textil passzéval végződik;
 - jól tapad, miközben nem korlátozza az ujjak érzékenységét;
 - megakadályozza, hogy a szerszámok kicsússzanak a kézből;
 - környezetbarát, a nitril biológiailag lebomló.
- RO
 - rezistență ridicată la rupere și perforare;
 - partea exterioară și de apucare acoperită cu un strat de nitril;
 - finisate cu o bandă elastică din tricotaț;
 - putere de apucare bună, menținând simțul tactil la degete;
 - previne alunecarea sculelor din mână;
 - sigure pentru mediu, nitrilul este biodegradabil.

 a b c d e	a →	abrasion resistance / otpornost na abraziju / kopásállóság / rezistența la uzură	(3, 0-4)
	b →	cut resistance / otpornost na rezanje s oštricom / vágásbiztoság / rezistența la tăiere	(1, 0-5)
	c →	tear resistance / otpornost na deranje materijala / szakadásállóság / rezistența la rupere	(2, 0-4)
	d →	puncture resistance / otpornost na bušenje / szúrásállóság / rezistența la perforare	(1, 0-4)
	e →	cut resistance (ISO) / otpornost na rezanje (ISO) / vágásbiztoság (ISO) / rezistența la tăiere (ISO)	(x)

The indicators take values from 0 to 4 or from 0 to 5 for the cut resistance parameter. Measurements are carried out in laboratory conditions.
 Pokazatelji primaju vrijednosti od 0 do 4, ili od 0 do 5 u slučaju otpornosti na rezanje s oštricom. Testiranje provedeno u laboratorijskim uvjetima.
 A vágásbiztos paraméter mutatók 0-tól 4-ig vagy 0-tól 5-ig terjedő értékeket vehetnek fel. A méréseket laboratóriumi körülmények között végezték.
 Indicatorii ating valori de la 0 la 4 sau de la 0 la 5 pentru parametrul de rezistență la tăiere. Testările și măsurările au fost efectuate în condiții de laborator.



CELESTIAL
EQUIPMENT
CORPORATION
10000 WILSON AVENUE
DALLAS, TEXAS 75243
TEL: (214) 343-1111
WWW.CELESTIAL.COM



- EN TOUCH Polyurethane-coated protective gloves black**
HR TOUCH Zaštitne rukavice
HU TOUCH Poliuretán bevonatú fekete színű védőkesztyű
RO TOUCH Mănuși de protecție cu strat de poliuretan, culoarea neagră



HÖGERT	Barcode	EN 388
HT5K228-9	5902801297359	9
HT5K228-10	5902801297335	10
HT5K228-11	5902801297342	11

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
- gloves made of polyurethane, which ensures high dexterity while maintaining a feel in the fingers;
 - have a Touch Screen function that enables smartphone operation;
 - flexible and stretchable, they perfectly fit the shape of the hand;
 - single-thread woven – no seams;
 - finished with a welt;
 - category II of individual protection measure against various pollutions;
 - available in black.
- HR**
- rukavice izrađene su od poliuretana, koji osigurava visoku spretnost bez gubitka osjećaja prstiju;
 - Touch Screen funkcija, koja omogućuje upravljanje pametnim telefonom;
 - fleksibilne i rasteljive, savršeno se prilagodavaju obliku dlana;
 - jednonitna pređa – bez šavova;
 - rastezljiva manžeta;
 - средство особне заштите kat. II, koje štiti od različitih onečišćenja;
 - dostupne u crnoj boji.

- HU**
- poliuretánból készült kesztyű, amely nagyfokú kézügyességet biztosít, miközben megtartja az ujjak érzékelését;
 - érintőképernyő (Touch Screen) funkcióval rendelkezik, amely lehetővé teszi az okostelefonok kezelését;
 - rugalmas és nyújtható, tökéletesen illeszkedik a kéz formájához;
 - egyszálal szövéss – nincsenek varratok;
 - szegéllyel lezárva;
 - különböző szennyeződések elleni egyéni védelem II. kategóriája;
 - elérhető feketében.
- RO**
- mănuși confecționate din poliuretan, care garantează o dexteritate optimă, menținând în același timp percepția senzațiilor la nivelul degetelor;
 - au opțiune Touch screen – ecran tactil care permite folosirea unui smartphone;
 - articol flexibil și elastic, se adaptează perfect la forma oricărei mâini;
 - confeccionare dintr-o singură bucată – nicio cusătură;
 - bandă elastică la încheietură;
 - echipament individual de protecție de categoria a II-a, de protecție împotriva diversilor agenți poluanți;
 - articol disponibil în culoarea neagră.

EN	HR	EN 388	EN 388
a	a	abrasion resistance / otpornost na abraziju / kopásállóság / rezistența la uzură	(1, 0-4)
b	b	cut resistance / otpornost na rezanje s oštricom / vágásbiztonság / rezistența la tăiere	(1, 0-5)
c	c	tear resistance / otpornost na deranje materijala / szakadásállóság / rezistența la rupere	(2, 0-4)
d	d	puncture resistance / otpornost na bušenje / szúrással szembeni ellenállás / rezistența la perforare	(1, 0-4)
e	e	cut resistance (ISO) / otpornost na rezanje (ISO) / vágásbiztonság (ISO) / rezistența la tăiere (ISO)	(x)

The indicators take values from 0 to 4 or from 0 to 5 for the cut resistance parameter. Measurements are carried out in laboratory conditions.

Pokazatelji primaju vrijednosti od 0 do 4, ili od 0 do 5 u slučaju otpornosti na rezanje s oštricom. Testiranje provedeno u laboratorijskim uvjetima.

A vágásbiztos paraméter mutatók 0-tól 4-ig vagy 0-tól 5-ig terjedő értékeket vehetnek fel. A méréseket laboratóriumi körülmények között végezték.

Indicatorii ating valori de la 0 la 4 sau de la 0 la 5 pentru parametrul de rezistență la tăiere. Testările și măsurările au fost efectuate în condiții de laborator.





EN MULDE Polyurethane-coated protective gloves black (12 pairs/pack)

HR MULDE Zaštitne rukavice

HU MULDE Munkavédelmi kesztyű

RO MULDE Mănuși de lucru



HÖGERT	Barcode	EN 388
HT5K217-7	5902801221408	7
HT5K218-8	5902801221453	8
HT5K219-9	5902801221507	9
HT5K223-10	5902801273179	10
HT5K224-11	5902801273247	11

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
 - highest abrasion resistance;
 - high tear resistance;
 - made of polyurethane coated polyester;
 - good grip while maintaining feeling in fingers;
 - hand-fitting, flexible;
 - wrist welt;
 - prevent tools from slipping out of hands.
- HR**
 - najviša razina otpornosti na abraziju;
 - visoka otpornost na rezanje;
 - izradene od poliestera s premazom od poliuretana;
 - dobar prihvat bez gubitka osjećaja u prstima;
 - izvrsno prljanjanje, fleksibilnost;
 - elastična manžeta;
 - sprječavaju ispadanje alata iz ruku.
- HU**
 - legmagasabb kopásállóság;
 - magas szakításállóság;
 - poliuretánnal bevont poliészterből készült;
 - jól tapad, miközben nem korlátozza az ujjak érzékenységét;
 - jól illeszkedik a kézre, rugalmas;
 - csuklóban gumírozott;
 - megakadályozza, hogy a szerszámok kicsússzanak a kézből.
- RO**
 - cea mai înaltă rezistență la uzură;
 - rezistență înaltă la rupere;
 - fabricat din poliester acoperit cu poliuretan;
 - stabilitate bună, menținând simțul tactil la degete;
 - adaptate la mână, flexibile;
 - bandă elastică la încheietura mâinii;
 - previn alunecarea sculelor din mână.

EN 388	EN 388	EN 388
a →	abrasion resistance / otpornost na abraziju / kopásállóság / rezistența la uzură	(4, 0-4)
b →	cut resistance / otpornost na rezanje s oštricom / vágásbiztonság / rezistența la tăiere	(1, 0-5)
c →	tear resistance / otpornost na deranje materijala / szakadásállóság / rezistența la rupere	(3, 0-4)
d →	puncture resistance / otpornost na bušenje / szúrással szembeni ellenállás / rezistența la perforare	(1, 0-4)
e →	cut resistance (ISO) / otpornost na rezanje (ISO) / vágásbiztonság (ISO) / rezistența la tăiere (ISO)	(x)

The indicators take values from 0 to 4 or from 0 to 5 for the cut resistance parameter. Measurements are carried out in laboratory conditions.

Pokazatelji primaju vrijednosti od 0 do 4, ili od 0 do 5 u slučaju otpornosti na rezanje s oštricom. Testiranje provedeno u laboratorijskim uvjetima. A vágásbiztos paraméter mutatók 0-tól 4-ig vagy 0-tól 5-ig terjedő értékeket vehetnek fel. A méréseket laboratóriumi körülmények között végezték.

Indicatorii ating valori de la 0 la 4 sau de la 0 la 5 pentru parametrul de rezistență la tăiere. Testările și măsurările au fost efectuate în condiții de laborator.

EN NAGOLD Polyurethane-coated protective gloves white (12 pairs/pack)

HR NAGOLD Zaštitne rukavice

HU NAGOLD Munkavédelmi kesztyű

RO NAGOLD Mănuși de lucru



HÖGERT	Barcode	EN 388
HT5K220-7	5902801221460	7
HT5K221-8	5902801221514	8
HT5K222-9	5902801221552	9
HT5K225-10	5902801273070	10
HT5K226-11	5902801273100	11

Characteristics / Karakteristike / Jellemzők / Caracteristici:

- EN**
 - highest abrasion resistance;
 - high tear resistance;
 - made of polyurethane coated polyester;
 - good grip while maintaining feeling in fingers;
 - hand-fitting, flexible;
 - wrist welt;
 - prevent tools from slipping out of hands.
- HR**
 - najviša razina otpornosti na abraziju;
 - visoka otpornost na rezanje;
 - izradene od poliestera s premazom od poliuretana;
 - dobar prihvat bez gubitka osjećaja u prstima;
 - izvrsno prljanjanje, fleksibilnost;
 - elastična manžeta;
 - sprječavaju ispadanje alata iz ruku.
- HU**
 - legmagasabb kopásállóság;
 - magas szakításállóság;
 - poliuretánnal bevont poliészterből készült;
 - jól tapad, miközben nem korlátozza az ujjak érzékenységét;
 - jól illeszkedik a kézre, rugalmas;
 - csuklóban gumírozott;
 - megakadályozza, hogy a szerszámok kicsússzanak a kézből.
- RO**
 - cea mai înaltă rezistență la uzură;
 - rezistență înaltă la rupere;
 - fabricat din poliester acoperit cu poliuretan;
 - stabilitate bună, menținând simțul tactil la degete;
 - adaptate la mână, flexibile;
 - bandă elastică la încheietura mâinii;
 - previn alunecarea sculelor din mână.

EN 388	EN 388	EN 388
a →	abrasion resistance / otpornost na abraziju / kopásállóság / rezistența la uzură	(4, 0-4)
b →	cut resistance / otpornost na rezanje s oštricom / vágásbiztonság / rezistența la tăiere	(1, 0-5)
c →	tear resistance / otpornost na deranje materijala / szakadásállóság / rezistența la rupere	(3, 0-4)
d →	puncture resistance / otpornost na bušenje / szúrással szembeni ellenállás / rezistența la perforare	(1, 0-4)
e →	cut resistance (ISO) / otpornost na rezanje (ISO) / vágásbiztonság (ISO) / rezistența la tăiere (ISO)	(x)

The indicators take values from 0 to 4 or from 0 to 5 for the cut resistance parameter. Measurements are carried out in laboratory conditions.

Pokazatelji primaju vrijednosti od 0 do 4, ili od 0 do 5 u slučaju otpornosti na rezanje s oštricom. Testiranje provedeno u laboratorijskim uvjetima. A vágásbiztos paraméter mutatók 0-tól 4-ig vagy 0-tól 5-ig terjedő értékeket vehetnek fel. A méréseket laboratóriumi körülmények között végezték.

Indicatorii ating valori de la 0 la 4 sau de la 0 la 5 pentru parametrul de rezistență la tăiere. Testările și măsurările au fost efectuate în condiții de laborator.



HÖGERT

202-087 68



EN INSPIRATIONS

HR Inspiracije

HU Inspirációk

RO Inspirații



HT5K412

VILS

Cotton T-shirt
Pamučni T-shirt
Pamut póló
T-shirt din bumbac

HT5K284-1

EDGAR II

Protective jacket
Zaštitna jakna
Munkavédelmi kabát
Jachetă de protecție

HT5K279-1

EDGAR II

Protective trousers
Zaštitne hlače
Munkavédelmi nadrág
Pantaloni de protecție

HT5K505

BARTEN

Protective shoes S1 SRC
Radne cipele S1 SRC
Munkavédelmi félcipő S1 SRC
Pantofi de protecție S1 SRC



HT5K413

VILS

Cotton T-shirt
Pamučni T-shirt
Pamut póló
T-shirt din bumbac

HT5K282-1

EDGAR II

Protective jacket
Zaštitna jakna
Munkavédelmi kabát
Jachetă de protecție

HT5K272-1

EDGAR II

Protective bib trousers
Zaštitne treger hlače
Kantáros munkavédelmi nadrág
Salopete de protecție

HT5K567

NAAB

Protective shoes S1P SRC
Zaštitne cipele S1P SRC
Munkavédelmi cipő S1P SRC
Pantofi de protecție S1P SRC



HT5K483

KLAUS

Baseball cap light grey
Zaštitna šilt kapa
Baseball sapka, világosszürke
Șapcă de baseball, gri deschis

HT5K008

TRIENT

Transparent safety glasses uni
Uni zaštitne naočale, bezbojne
Átlátszó biztonsági szemüveg, univerzális
Ochelari de siguranta transparenti uni

HT5K412

VILS

Cotton T-shirt
Pamučni T-shirt
Pamut póló
T-shirt din bumbac

HT5K304

FABIAN

Protective sweatshirt
Zaštitna jakna
Munkavédelmi dzseki, sötétkék
Haină de protecție bleumarin

HT5K305

FABIAN

Protective bib pants
Zaštitne treger hlače
Munkavédelmi kantáros nadrág, sötétkék
Salopete de protecție bleumarin

HT5K572

PLAUER

Protective shoes SB SRA
Zaštitne cipele SB SRA
Munkavédelmi cipő SB SRA
Pantofi de protecție SB SRA



HT5K483

KLAUS

Baseball cap light grey
Zaštitna šilt kapa
Baseball sapka, világosszürke
Șapcă de baseball, gri deschis

HT5K008

TRIENT

Transparent safety glasses uni
Uni zaštitne naočale, bezbojne
Átlátszó biztonsági szemüveg, univerzális
Ochelari de siguranta transparenti uni

HT5K417

TOBIAS

Cotton polo dark grey
Pamučna polo majica
Pamut póló kék
Tricou de bumbac, albastru

HT5K304

FABIAN

Protective sweatshirt
Zaštitna jakna
Munkavédelmi dzseki, sötétkék
Haină de protecție bleumarin

HT5K228

TOUCH

Polyurethane protective gloves
„touch screen”
Zaštitne rukavice
Poliuretán bevonatú fekete színű
védőkesztyű
Mănuși de protecție cu strat de
poliuretan, culoarea neagră

HT5K306

FABIAN

Protective trousers
Zaštitne hlače
Munkavédelmi nadrág, sötétkék
Pantaloni de protecție bleumarin

HT5K522

LABER

Protective sandals S1P SRC
Zaštitne sandale S1P SRC
Munkavédelmi szandál S1P SRC
Sandal de protecție S1P SRC



HT5K478

KLAUS

Baseball cap light grey
Zaštitna šilt kapa
Baseball sapka, világosszürke
Șapcă de baseball, gri deschis

HT5K011

LOTZEN

Transparent safety glasses uni
Uni zaštitne bezbojne naočale s plavim ručkicama
Átlátszó biztonsági szemüveg, univerzális, kék szár
Ochelari de protecție transparente uni albastru

HT5K412

VILS

Cotton T-shirt
Pamučni T-shirt
Pamut póló
T-shirt din bumbac

HT5K803

KALMIT

Protective sweatshirt light grey
Zaštitna jakna, svijetlosiva boja
Munkavédelmi kabát, világosszürke
Haină de protecție, gri deschis

HT5K448

DALKEN

Smartphone pocket black uni
Džep za mobilni crni uni
Okostelefon zseb, fekete, univerzális
Buzunar pentru smartphone, negru, uni

HT5K447

BIELA

Nail pocket black uni
Džep za čavle
Szög tároló zseb, fekete, univerzális
Buzunar pentru cuie, negru, uni

HT5K805

KALMIT

Protective trousers light grey
Zaštitne hlače, svijetlosiva boja
Munkavédelmi nadrág, világosszürke
Pantaloni de protecție, gri deschis

HT5K567

NAAB

Protective shoes S1P SRC
Zaštitne cipele S1P SRC
Munkavédelmi cipő S1P SRC
Pantofi de protecție S1P SRC



HT5K478

KLAUS

Baseball cap light grey
Zaštitna šilt kapa
Baseball sapka, világosszürke
Șapcă de baseball, gri deschis

HT5K011

LOTZEN

Transparent safety glasses uni
Uni zaštitne bezbojne naočale s plavim ručkicama
Átlátszó biztonsági szemüveg, univerzális, kék szár
Ochelari de protecție transparente uni albastru

HT5K417

TOBIAS

Cotton polo dark grey
Pamučna polo majica
Pamut póló kék
Tricou de bumbac albastru

HT5K803

KALMIT

Protective sweatshirt light grey
Zaštitna jakna, svijetlosiva boja
Munkavédelmi kabát, világosszürke
Haină de protecție, gri deschis

HT5K804

KALMIT

Protective dungarees light grey
Zaštitne treger hlače, svijetlosiva boja
Munkavédelmi kantáros nadrág, világosszürke
Salopete de protecție, gri deschis

HT5K572

PLAUER

Protective shoes SB SRA
Zaštitne cipele SB SRA
Munkavédelmi cipő SB SRA
Pantofi de protecție SB SRA



HT5K480

KLAUS

Baseball cap light grey
Zaštitna šilt kapa
Baseball sapka, világosszürke
Șapcă de baseball, gri deschis

HT5K011

LOTZEN

Transparent safety glasses uni
Uni zaštitne bezbojne naočale s plavim ručkicama
Átlátszó biztonsági szemüveg, univerzális, zöld szár
Ochelari de protecție transparente uni verde

HT5K411

VILS

Cotton T-shirt
T-shirt, pamučni
Pamut póló
T-shirt din bumbac

HT5K800

LEMBERG

Protective sweatshirt dark grey
Zaštitna jakna, tamnosiva boja
Munkavédelmi kabát, sötétszürke
Haină de protecție, gri închis

HT5K378

MADS

Hybrid vest black
Hibridni prsluk, crni
Hibrid mellény, fekete
Vestă hibridă, negru

HT5K801

LEMBERG

Protective dungarees dark grey
Zaštitne treger hlače, tamnosiva boja
Munkavédelmi kantáros nadrág, sötétszürke
Salopete de protecție, gri închis

HT5K566

PLAUER

Protective shoes SB SRA
Zaštitne cipele SB SRA
Munkavédelmi cipő SB SRA
Pantofi de protecție SB SRA



HT5K480

KLAUS

Baseball cap light grey
Zaštitna šilt kapa
Baseball sapka, világosszürke
Șapcă de baseball, gri deschis

HT5K011

LOTZEN

Transparent safety glasses uni
Uni zaštitne bezbojne naočale s plavim ručkicama
Átlátszó biztonsági szemüveg, univerzális, zöld szár
Ochelari de protecție transparente uni verde

HT5K177

WALD

Ear defenders
Štitnici za uši
Fülvédő
Protecție auditivă

HT5K415

TOBIAS

Cotton polo dark grey
Pamučna polo majica
Pamut póló sötétszürke
Tricou de bumbac, gri închis

HT5K800

LEMBERG

Protective sweatshirt dark grey
Zaštitna jakna, tamnosiva boja
Munkavédelmi kabát, sötétszürke
Haină de protecție, gri închis

HT5K801

LEMBERG

Protective dungarees dark grey
Zaštitne treger hlače, tamnosiva boja
Munkavédelmi kantáros nadrág, sötétszürke
Salopete de protecție, gri închis

HT5K566

PLAUER

Protective shoes SB SRA
Zaštitne cipele SB SRA
Munkavédelmi cipő SB SRA
Pantofi de protecție SB SRA



HT5K249

HEINER

Rain jacket dark grey
Kišna jakna, tamnosiva
Esőkabát, sötétszürke
Jachetă de ploaie gri închis

HT5K411

VILS

Cotton T-shirt
Pamučni T-shirt
Pamut póló
T-shirt din bumbac

HT5K442

WEIL

Belt
Remen
Deréköv
Curea

HT5K802

LEMBERG

Protective trousers dark grey
Zaštitne hlače, tamnosiva boja
Munkavédelmi nadrág, sötétszürke
Pantaloni de protecție, gri închis

HT5K566

PLAUER

Protective shoes SB SRA
Zaštitne cipele SB SRA
Munkavédelmi cipő SB SRA
Pantofi de protecție SB SRA



HT5K483

KLAUS

Baseball cap light grey
Zaštitna šilt kapa
Baseball sapka, világosszürke
Șapcă de baseball, gri deschis

HT5K248

TANGER

Rain jacket navy/blue
Kišna jakna, tamnoplavo-siva
Esőkabát, sötétkék-szürke
Geacă de ploaie bleumarin-gri

HT5K358

ALLER

Cargo trousers
Radne hlače
Munkavédelmi nadrág
Pantaloni de protecție

HT5K572

PLAUER

Protective shoes SB SRA
Zaštitne cipele SB SRA
Munkavédelmi cipő SB SRA
Pantofi de protecție SB SRA



HT5K339

ROSSEL

Hi visibility T-Shirt

Signalizirajući T-shirt

Láthatósági póló

T-shirt de vizibilitate ridicată

HT5K341

NIMS

Hi visibility bomber jacket

Jakna upozorenja bomber

Láthatósági bomberdzseki

Jachetă de vizibilitate ridicată bomber

HT5K343

VOLME

High-visibility, rain dungarees

Signalizirajuće treger kišne hlače

Láthatósági kantáros esőnadrág, sárga

Salopete de ploaie cu vizibilitate ridicată, galben

HT5K571

BERKEL

Safety ankle boots S1P SRC

Zaštitne cipele S1P SRC

Védőbakancs S1P SRC

Ghete de protecție pe gleznă S1P SRC



HT5K482

ISEN

Knitted hat
Pletena kapa
Narancssárga téli sapka
Căciulă de iarnă de culoare portocalie

HT5K331

OKER

Hi visibility bomber jacket
Reflektirajuća radna bomber jakna
Bélelt láthatósági bomberdzseki
Geacă de vizibilitate ridicată căptușită tip bomber

HT5K338

TRAUN

Hi-visibility softshell trousers
Softshell signalizirajuće hlače
Láthatósági softshell nadrág
Pantaloni din softshell de înaltă vizibilitate



HT5K474

ELZ

Winter knitted cap
Zimska kapa žuta
Sárga télisapka
Căciulă de iarnă galbenă

HT5K330

LEDA

Hi-visibility insulated jacket
Prošivena signalizirajuća jakna
tipa „parka”, žuta
Szigetelt téli sárga
láthatósági dzseki
Parka galbenă izolată
cu vizibilitate ridicată

HT5K337

TRAUN

Hi-visibility softshell trousers
Softshell signalizirajuće hlače
Láthatósági softshell nadrág
Pantaloni din softshell de înaltă vizibilitate

HT5K563

WETTER

Insulated protective boots SB SRC
Izolirane čizme SB SRC
Belelt védőbakancs S3 SRC
Ghete înalte de protecție izolante SB SRC



HT5K180

PRIM

Protective helmet
Zaštitna kaciga
Védősisak
Casă de protecție

HT5K481

GERA

Balaclava
Podkapa
Símaszk
Cagulă

HT5K229

BROITZ

Safety gloves
Zaštitne rukavice
Munkavédelmi kesztyű
Mănuși de lucru

HT5K247

REN

Insulated jacket
Termo jakna
Bélelt kabát
Geacă căptușită

HT5K365

NEKAR

Trousers with holster pockets
Hlače s visećim džepovima
Lengőzsebes nadrág
Pantaloni cu buzunare aplicate

HT5K563

WETTER

Protective ankle boots SB SRC
Izolirane čizme S3 SRC
Belelt vedőbakancs SB SRC
Ghete înalte de protecție izolante S3 SRC



HT5K471

ENZ

Knit cap
Pletena kapa
Kötött sapka
Șapcă din tricot

HT5K228

TOUCH

Polyurethane-coated protective gloves black
Poliuretán bevonatú fekete színű védőkesztyű
Mănuși de protecție cu strat de poliuretan,
culoarea neagră

HT5K438

BREND

Cotton Tracksuit Jacket
Gornji dio trenirke
Pamut melegítőfelső
Bluză de trening din bumbac

HT5K243

WIED

Insulated vest
Termo prsluk
Bélelt mellény
Vestă căptușită

HT5K439

MURG

Cotton tracksuit trousers
Pamučni donji dio trenirke
Pamut treningnadrág szürke melange
Pantaloni trening bumbac, gri melange

HT5K505

BARTEN

Safety shoes
Radne cipele S1 SRC
Munkavédelmi félcipő S1 SRC
Pantofi de protecție S1 SRC



HT5K186

ALF

Baseball Cap Helmet Type
Kapa šilt
Baseball sapka
Șapcă cu cozoroc

HT5K392

OSTE

Thermal undershirt
Termo donje rublje
Thermo fehérmű
Lenjerie termică

HT5K377

HASE

Fleece jacket
Flis jakna
Polár pulóver
Jachetă fleece

HT5K358

ALLER

Cargo trousers
Radne hlače
Munkavédelmi nadrág
Pantaloni de protecție

HT5K567

NAAB

Protective shoes S1P SRC
Zaštitne cipele S1P SRC
Munkavédelmi cipő S1P SRC
Pantofi de protecție S1P SRC



HT5K256

BIESE

Softshell jacket
Softshell jakna
Softshell kabát
Geacă din softshell

HT5K356

NEKAR

Trousers with holster pockets
Hlače s visećim džepovima
Lengőzsebes nadrág
Pantaloni cu buzunare aplicate



HT5K186

ALF

Baseball Cap Helmet Type

Kapa šilt

Baseball sapka

Șapcă cu cozoroc

HT5K386

ILLER

Shirt

Koşulja

Ing

Cămașă

HT5K356

NEKAR

Trousers with holster pockets

Hlače s visećim džepovima

Lengőzsebes nadrág

Pantaloni cu buzunare aplicate

HT5K505

BARTEN

Protective shoes S1 SRC

Radne cipele S1 SRC

Munkavédelmi félcipő S1 SRC

Bocanci de protecție S1 SRC



HT5K479

ALF

Baseball Cap Helmet Type

Kapa šilt

Baseball sapka

Șapcă cu cozoroc

HT5K361

SALM

Protective jacket

Zaštitna jakna

Munkavédelmi kabát

Jachetă de protecție

HT5K363

SALM

Protective trousers

Zaštitne hlače

Munkavédelmi nadrág

Pantaloni de protecție

HT5K567

NAAB

Protective sandals S1P SRC

Zaštitne cipele S1P SRC

Munkavédelmi cipő S1P SRC

Pantofi de protecție S1P SRC



HT5K472

ENZ

Knit cap
Pletena kapa
Kötött sapka
Şapcă din tricot

HT5K359

RUWER

Protective jacket
Zaštitna jakna
Munkavédelmi kabát
Jachetă de protecție

HT5K360

RUWER

Protective bib trousers
Zaštitne traperice
Kantáros munkavédelmi nadrág
Pantaloni de protecție pentru grădinărit

HT5K562

RANDOW

Protective ankle boots S3 SRC
Zaštitne cipele S3 SRC
Védőbakancs S3 SRC
Ghete de protecție pe gleznă S3 SRC



HT5K187
EGER
Baseball cap
Šilt kapa
Baseball sapka
Șapcă cu cozoroc

HT5K234
FELIX
Hi visibility Polo Shirt
Signalizirajuća polo majica
Láthatósági póló
Tricou de vizibilitate ridicata

HT5K364
WERSE
Hi visibility trousers
Signalizirajuće hlače
Sárga láthatósági nadrág
Pantaloni de înaltă vizibilitate de culoare galbenă

HT5K507
REGEN
Safety shoes
Radne cipele S1P SRA
Munkavédelmi félcipő S1P SRA
Bocanci de protecție S1P SRA



HEALTH AND SAFETY CLOTHING AND ACCESSORIES HÖGERT WORKWEAR – SYSTEM SOLUTIONS

Collections of health and safety clothing and accessories Högert Workwear consists of complementary products that are necessary for proper body protection. This assortment is addressed to people who count on comfort and effective protection of body in all conditions while wearing work clothing. The offer includes hats, shawls, gloves, socks, shoes, as well as working sets – summer, winter, warning and specialist. Wide range of sizes and simple adjustment allow you to choose sets ideally suited to your height and type of figure.

Högert Workwear products are first and foremost high quality workmanship and excellent functionality. Clothing does not limit movement, it is adapted to body shapes, and at the same time it is characterized by strength, flexibility and durability.

Only safe, high-quality materials are selected for the production of clothes and accessories. The product offer is constantly expanding as the best solutions in line with European trends and innovations are sought.

HÖGERT WORKWEAR WORKING CLOTHES ARE DESIGNED ACCORDING TO THE PRINCIPLE OF THREE LAYERS OF CLOTHING

Each of the three layers has different purpose and properties. They complement each other and create functional technical clothing. Such system is based on the right selection of each cover, so that altogether they heat, wick moisture away and protect against weather conditions.

THE SYSTEM CONSISTS OF:

First layer

THERMOACTIVE UNDERWEAR

We wear underwear directly on a skin, so it should fit perfectly. Provides optimal heat insulation and fast sweat wicking away from the skin outside.



Second layer

FLEECES AND SOFTSHELLS

The second layer heats well and at the same time receives and transmits accumulated water vapor. Supports natural thermoregulation of body and provides a sense of comfort regardless of the weather conditions.



Third layer

JACKETS

The third layer consists of outer jackets that have a task to protect against weather conditions, i.e. rain, snow and wind.



STANDARDS

Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2016 on personal protective equipment and repealing Council Directive 89/686/EEC

HAZARD CATEGORIES WITH REGARD TO THE PPE

CATEGORY I – This category includes only minimal hazards such as: surface mechanical injuries; contact with detergents with weaker effects or prolonged contact with water; contact with hot surfaces with temperature not exceeding 50 ° C; eye damage due to exposure to sunlight (other than during observation the sun); atmospheric factors.

CATEGORY II – This category includes hazards that are not classified in category I (low risk) or category III (high risks).

CATEGORY III – This category includes only hazards that can have very serious consequences, such as death or irreparable damage to health related to: substances and mixtures hazardous to health; dangerous for health of substances and mixtures; harmful biological agents; ionizing radiation; environment high temperature, the effects of which are comparable to that of air having a temperature of at least 100°C; low temperature environment, the effects of which are comparable to the action of air at a temperature of -50°C or lower; falling from a height; electric shock and work under voltage; drowning; cuttings by portable chainsaw; high pressur; gunshot wounds or knife stabs; harmful noise.

TYPES OF STANDARDS AND CERTIFICATES USED IN HOEGERT CLOTHES

EN ISO 13688 PROTECTIVE CLOTHING. GENERAL REQUIREMENTS

This is a standard that defines the general requirements for ergonomics, harmlessness, size design, compatibility and marking of protective clothing and information requirements to be provided by the manufacturer of protective clothing. It is expected that the standard will be used in combination with other standards that contain specific requirements.


EN ISO 20471 HIGH-VISIBILITY CLOTHING STANDARD

This is a standard that specifies requirements for high visibility clothing that can indicate the presence of user. High visibility of clothing is designed to provide the user with security through excellent visibility for vehicle operators or other mechanical devices, in both daylight and in vehicle headlights at night. It includes requirements related to color, reflectivity and material utilization of protective clothing.

This standard replaced EN471: 2003 + A1: 2007 by introducing the following changes:

- eliminates the difference between professional and non-professional use;
- refers to risk assessment and analysis when choosing appropriate clothing to work at high risk environment;
- will keep the classification into three classes based on the minimum surface area of high visibility material: fluorescent and reflective.

The minimum required area of high visibility material in m²

		Clothing class 3	Clothing class 2	Clothing class 1
 EN ISO 20471 x=class	Background material	0,80	0,50	0,14
	Reflective material	0,20	0,13	0,10
	Material with combined properties	–	–	0,20

- the lack of reflective vertical stripes can not be considered as compliant with the standard;
- the area covered with symbols, logos and letters should be excluded in the calculations;
- reflective tapes must be on all relevant places (chest, arms, legs) with a minimum 50 mm wide;
- eliminates the need for a separate material for class 1 clothing (EN 471);
- next to the pictogram, one should put a number indicating the clothing class x;
- information about the maximum washing cycle must appear as information for the user.

LABELLING

- it is required that a number indicating the clothing class is indicated next to the pictogram;
- the standard imposes an obligation to inform the user about the maximum number of cycles and the washing method that can be used for clothing while maintaining an appropriate level of protection. The maximum number of washes must be indicated on the label, but only if this information is included in the user's manual.



Class 1: The lowest level of protection - required when working on private roads.



Class 2: Intermediate level of protection - required when working on or near roads and for truck drivers.



Class 3: The highest level of protection - required when working on or near motorways and two-line roads and at the airports.

INFORMATION FOR THE USER

In case where there is a maximum number of washes in the manual, there should be also appear information that it is not the only factor that determines durability of clothing.

EN343 PROTECTION AGAINST RAIN STANDARD



x = material resistance to water penetration;

x = resistance to water vapour.

The standard defines the definition of rules related to materials and seams in protective clothing. This standard allows effective prevention of rainfall (e.g. rain, snow), fog and moisture of the ground.

Performance requirements:

Resistance to water penetration (WP) in Pascal (Pa). When tested in accordance with paragraph EN 343, resistance to permeation of the external water material along with all watertight layers should be in accordance with the table below (divided into three classes – 1 to 3, – from the least to the most water-permeable).

Resistance to water penetration	Class		
	1	2	3
The sample should be tested as follows: – material before pre-treatment – pre-treated material	Wp > 8 000 Pa is not required	is not required Wp > 8000 Pa	is not required Wp > 13000 Pa
– seams before pre-treatment	Wp > 8000 Pa	Wp > 8000 Pa	Wp > 13000 Pa
a) The test is not required because for class 2 and class 3, the inferior condition occurs after pre-treatment			

Resistance to water vapour penetration (Ret) in (m².Pa) WP measures the breathability of clothing. During the test in accordance with paragraph 5.2 of EN 343, resistance to water vapour penetration of all layers of clothing should be in accordance with the table below (divided into three classes – from 1 to 3 – from less to the most breathing):

Water vapour resistance	Class		
	1	2	3
m ² x Pa/W	R _{et} < 10	20 < R _{et} ≤ 40	R _{et} ≤ 20
a) Class 1 has a limited lifetime			

LEG PROTECTION































LIST OF STANDARDS

EN ISO 20344 – this is the standard specifying test methods for safety, protective and professional footwear for use at work. It can only be used in conjunction with the EN ISO 20345 and EN ISO 20347 standards that specify the requirements for footwear depending on the level of occurrence of a particular risk.




















EN ISO 20345 – this is a standard that specifies the basic and additional requirements for safe footwear for professional use.

EN ISO 20347 – is a standard that defines the basic requirements for professional footwear for professional use. Work footwear differs from safety footwear by lack of a protection against impact and lack of resistance to diesel.

Category of safety footwear (EN ISO 20345)

Protection category	The toe protection of fingers against impact with 200 J energy	Resistance to diesel	Heel energy absorption	Antielectrostatic properties	Built-up Heel	Resistance to puncture with a force not less than 1100N	Limited water solubility and absorption	Grade
SB								I
S1								I
S2								I
S3								I
S4*								*II Whole-material footwear
S5*								*II Whole-material footwear

Category of safety footwear (EN ISO 20347)

Protection category	The toe protection of fingers against impact with 200 J energy	Resistance to diesel	Heel energy absorption	Antielectrostatic properties	Built-up Heel	Resistance to puncture with a force not less than 1100N	Limited water solubility and absorption	Grade
0B	x	x						I
01	x	x						I
02	x	x						I
03	x	x						I
04*	x	x						*II Whole-material footwear
05*	x	x						*II Whole-material footwear

TYPES OF STANDARDS AND CERTIFICATES USED IN HOEGERT CLOTHES

Symbol	ADDITIONAL REQUIREMENTS
P	Puncture resistance with a force up to 1100 N
A	Antielectrostatic properties
C	Current conductivity
I	Electrical insulating properties
HI	Isolation of the bottom from the heat
CI	Isolation of the bottom from the cold
E	Energy absorption in the heel part
WR	Limited water permeability of all footwear
WRU	Limited permeability and water absorption of the top of the footwear
HRO	Resistance of soles to high temperature in short time contact (up to 300°C ± 50°C 1 min ± 1s)
CR	Cut resistance
M	Midfoot protection
AN	Ankle protection
FO	Resistance of soles to diesel
SRA	Slip resistance on a ceramic substrate coated with sodium lauryl sulfate (SLS)
SRB	Slip resistance on a steel substrate covered with glycerol
SRC	Slip resistance on both substrates

HEAD PROTECTION

LIST OF STANDARDS

EN 397 – Industrial protective helmets. The standard specifies design requirements and protective parameters, testing methods and requirements related to marking of protective helmets for industry. Mandatory and additional requirements related to protective parameters have been established.

MANDATORY REQUIREMENTS	
Shock absorption capacity	Shock energy transferred to the model of head cannot exceed 5 kJ during the fall of a drop weight of 5 kg from a height of 1 m).
Puncture resistance.	A 3 kg striker with a height of 1 m cannot distort the helmet to touch the head mock-up.
Resistance to flame	The flame of the burner at an angle of 45 degrees from the vertical should be at a distance of 50 to 100 mm and contact the tip of the shell for 10 seconds. The shell of the helmet cannot burn and spread the flame longer than 5 seconds after it has been discontinued.

EN 50365:2002 – Insulating helmets for use in low voltage installations where there is a possibility of high voltage electric contact (up to 1000 V or 1500 V DC). This standard exceeds the requirements of optional electrical tests resistance according to EN 397 and EN 812 and electrical requirements of EN 443.

HEARING PROTECTION

LIST OF STANDARDS

EN 352-1 Ear-muffs – defines the requirements for the construction, design and technical characteristics, methods of research, labelling provisions and information intended for users. According to the guidelines, the rules are designed to provide information related to the soundproofing of measured hearing protectors in accordance with EN 24869-1.

EN 352-2 Earplugs – Refers to the molded earplugs against noise and fixed inserts with tape specifying the requirements for construction, design, properties, testing methods, labelling rules and information intended for users.

EN 352-3 Ear-muffs attached to industrial safety helmets – Specifies the requirements for construction, design, properties, test methods, and regulations for the marking of hearing protectors. It also provides Information for the user when these protectors are mounted on protective helmets (i.e. regarding the method of correct adjustment of the suppressing bowls).

PARAMETERS OF EN352

- the possibility of matching earmuffs to different sizes;
- the pressure of the rollbar is 14N (maximum);
- the pressure of the damping bowl is 4500 Pa (maximum);
- damage resistance checked by dropping the product from a height of 1,5 meters onto a steel plate;
- flammability is checked by touching the product for 5 seconds with a heated rod up to 650°C +/- 20°C. The surface can not ignite or glow after deducting the rod.

REQUIREMENTS OF DIRECTIVE 2003/10 / EC

Requirements for protection against noise exposure:

EXPOSURE WITHIN 8 HOURS ON:		
85 dB or more	80 dB or more	More than 75 dB and less than 80 dB
Mandatory protectors	Protectors at the employee's disposal	Protectors recommended

EYE PROTECTION

Filter type	Against radiation protection
2	ultraviolet (UV) filter
2C lub 3	ultraviolet (UV) protection filter good color recognition
4	infrared (IR) filter
5	filter protecting against glare (sunscreen) without any requirements related to IR
6	filter protecting against glare (sun visor) with requirements related to IR

Symbols of mechanical resistance

S	increased impact energy – impact resistance with a steel ball with a nominal diameter of 22 mm, weighting 43 g at a speed of 5.1 m / s
F	low impact energy – impact resistance with a steel ball with a nominal diameter of 6 mm, weighting 0,86 g at a speed of 45 m / s
B	mean impact energy – impact resistance with a steel ball with a nominal diameter of 6 mm, weighting 0,86 g at a speed of 120 m / s
A	high impact energy – impact resistance with a steel ball with a nominal diameter of 6 mm, weighting 0,86 g at a speed of 190 m / s (used for face shields).

Optical class:

1	for continuous use
2	for occasional use
3	for short-term use

Degree of blackout	Coefficient of transmitting light
1.2	100 – 74.4%
1.4	74.4 – 58.1%
1.7	58.1% – 43.2%
2.0	43.2% – 29.1%
2.5	29.1% – 17.8%
3.1	17.8 – 8.0%
4.1	8.0 – 3.0%
...	
16	0.000061 – 0.000023%

Symbols of additional protective features:

K	resistance to surface damage by fine particles of dust
N	resistance to fogging (misting)
R	increased light reflection factor
T	protection against particles at extreme temperatures. Guaranteed resistance between -5°C – 55°C

PROTECTION OF RESPIRATORY TRACT

Filtration efficiency table for each class

	FFP1	FFP2	FFP3
Concentration of harmful substances	for do 4xMAC	for 10xMAC	for 30xMAC
Filtration efficiency	80%	94%	99%
Transition	20%	6%	1%
Initial exhaust resistance at a flow of 95l /min.	<210 Pa	<240 Pa	<300 Pa

Standard **EN 149:2001+A1:2009** – relates to respiratory protection equipment – filtering half masks for protection against particles. Specifies requirements, testing, labelling. Relates to filtering half masks in protection category III. The filtering half masks are divided into three classes according to effectiveness: FFP1, FFP2, FFP3.

The use of respiratory protection is necessary if the concentration of hazardous substances in the air exceeds NDS – Highest Permissible Concentration; the oxygen content in the inhaled air drops below 17%; air temperature inhaled exceeds the permissible norm in which a person can work.

HAND PROTECTION

LIST OF STANDARDS

EN 420 – Valid for protective gloves, irrespective of the protection category (I, II, III). Specifies general requirements, research procedures, resistance of materials to water penetration, harmlessness, convenience in use and effectiveness, labelling, information provided by the manufacturer, as well as proper design and structure of gloves. This standard defines individual glove sizes assigned to the appropriate hand sizes.

Glove size	Hand length	Hand circumference
6 (XS)	16,0 cm	15,2 cm
7 (S)	17,1 cm	17,8 cm
8 (M)	18,2 cm	20,3 cm
9 (L)	19,2 cm	22,9 cm
10 (XL)	20,4 cm	25,4 cm
11 (2XL)	21,5 cm	27,9 cm

EN 388 – gloves protecting against mechanical damages. The standard valid for gloves in category II protection. Specifies requirements, test and labelling methods, as well as information provided to the user. Applies to physical hazards and mechanical damages related to abrasion, blade cutting, tearing and in some cases impacts.

- Resistance to abrasion – is measured based on the number of cycles required to create a hole.
- Cut resistance of the circular blade – is measured based on the number of cycles required to cut the sample with a blade disk at a constant speed. The factor is determined by testing the result of the test to the result of the test obtained on the material standard.
- Tear resistance – the strength is measured by the power of tearing a rectangular half cut sample.
- Puncture resistance – the strength is measured by the power required to perforate the sample with a standard blade size that moves at a speed of 10 cm / min.
- Cut resistance to the straight edge – measured on the basis of a straight blade cutting the sample, up to the appearance of an intersection.
- Impact resistance – optional test, for gloves with impact reinforcement in the interior area or the top of your hand or ankles. Testing according to EN 1359: 2015.

Safety level	0	1	2	3	4	5
a. Resistance to abrasion (cycles)	<100	100	500	2000	8000	–
b. Cut resistance (factor)	<1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. Tear resistance (in Newtons)	<10	10	25	50	75	–
d. Resistance to puncture (in Newtons)	<20	20	60	100	150	–
Level	A	B	C	D	E	F
e. Cut resistance (in Newtons)	2	5	10	15	22	30
f. Impact resistance	approved (P)			not approved (unlabelled)		

GLOSSARY

What does SOFTSHELL mean?

Softshell fabrics are characterized by windproofness, softness, provide high breathability. They are ideal for spring, autumn and – with appropriate insulation – also in the winter.

The softshell material consists of three layers:

1. external polyester;
2. diaphragms;
3. internal, short-cut fleece or knitwear, providing thermal comfort and preventing chilling the body.

Thanks to this solution, the material has become completely windproof, breathable and to some extent waterproof. It is protected for a certain period by the impregnation layer – DWR that let the material not to absorb water, dirt and pollution.

What is the coating of DWR (Durable Water Repellence)?

in a chemical way, The outer outer layer of the fabric is treated by chemicals increasing its surface tension, which makes it possible flowing drops off clothing. DWR does not make the fabric waterproof, but significantly improves its comfort use, not allowing the material to soak up and penetrate moisture into the outer layer of clothing, which would generate feeling cold.

What is Polar?

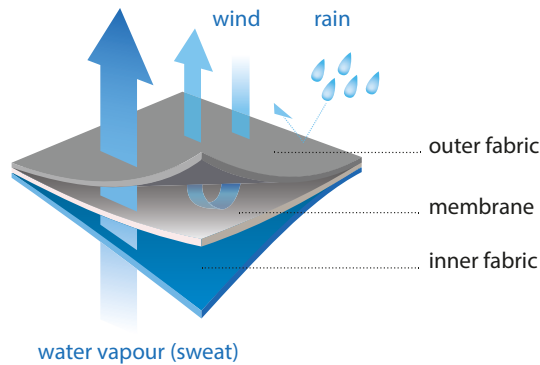
Type of knitted fabric made of PET and other plastics. It is characterized by hydrophobicity and good heat insulation, it has much better heat-insulating properties than wool, and if it gets wet it does not lose these properties. Due to vapour permeability it lets the sweat to evaporate.

Fabric OXFORD 300D and 600D

High durability is essential when working under pressure. Hanging pockets and ruler pockets are helpful while often putting in and off the tools, pins and bolts at work. OXFORD fabric provides durability in all particularly exposed places, such as pockets on knees, hanging pockets or pockets for inch-rule.

Membrane – how it works?

Our products have been created to provide reliable protection in a harsh environment. The basis is the membrane, and there are holes in it – smaller than a drop of water, but larger than a molecule of water vapor. Rain and snow can not get inside, but the sweat is discharged outside. In any situation, you can be sure that products from the membrane will guarantee you dryness.



What is PU?

PU is short term definition of polyurethane and it is a type of membrane.

The advantages of PU:

- transmits moisture very well;
- the material is very pleasant in touch, does not lead to skin irritation;
- very good stretch ability;
- PPU is resistant to water;
- PU-coated material is very durable.



















What is PVC?

PVC is a synthetic polymer that is obtained in the process of polymerization of vinyl chloride, which is a kind of membrane.

Advantages of PVC:

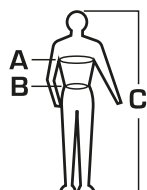
- high durability;
- high resistance to solvents;
- lower durability compared to PU.

WASHING RULES

SYMBOL	DESCRIPTION
	Do not wash
	Handwash
	Wash at 30°C – ordinary washing
	Wash at 30°C – gentle washing
	Wash at 30°C – a very gentle washing
	Do not iron
	Iron in temperatures up to 110°C
	Iron in temperatures up to 150°C
	Iron in temperatures up to 200°C
	Do not dry in a tumble dryer
	Permissible drying in a tumble dryer – drying at a lower temperature
	Permissible drying in a tumble dryer – normal temperature
	Dry on a rope
	Hang-drying
	Dry by dripping
	Do not dry clean
	Professional chemical cleaning in tetrachloroethylene
	Do not chlorinate

SIZE CHART

Clothing standard size chart



SIZE	S (48)	M (50)	L (52)	XL (54)	2XL (56)	3XL (58)	4XL (60)
A (cm)	90 - 96	96 - 102	102 - 108	108 - 116	116 - 124	124 - 132	132 - 140
B (cm)	78 - 84	84 - 90	90 - 96	96 - 104	104 - 112	112 - 120	120 - 128
C (cm)	164 - 170	170 - 176	176 - 180	180 - 184	184 - 192	192 - 200	192 - 200

WARNING! Above given numbers are a body dimensions and not a dimension of a product.

ZAŠTITNA ODJEĆA I OPREMA HÖGERT TECHNIK - SUSTAVNA RJEŠENJA

U kolekciju zaštitne odjeće i opreme Högert Technik ulaze međusobno kompatibilni proizvodi koji su nužni za pravilnu zaštitu tijela. Asortiman je namijenjen svima, koji od zaštitne odjeće očekuju komfort i učinkovitu zaštitu organizma u teškim uvjetima. U ponudi se nalaze kape, zatvoreni šalovi, zaštitne rukavice, čarape, radne cipele kao i kompleti zaštitne odjeće – ljetni, zimski, reflektirajući i za specijalnu namjenu. Veliki izbor veličina i jednostavna regulacija omogućavaju odabir seta koji idealno odgovara visini i obliku tijela.

Proizvode Högert Technik karakterizira prije svega visoka kvaliteta izrade i odlična funkcionalnost. Odjeća ne ograničava kretanje, prilagođava se obliku tijela a u isto vrijeme je izdržljiva, elastična i trajna.

U proizvodnji zaštitne odjeće i opreme birani su isključivo sigurni i visokokvalitetni materijali. Ponuda se stalno proširuje – tražimo najbolja rješenja koja odgovaraju europskim trendovima i inovacijama.

ZAŠTITNA ODJEĆA HÖGERT TECHNIK JE PROJEKTIRANA SUKLADNO PRAVILU TRI SLOJA

Svaki od slojeva karakteriziraju drugačija namjena i svojstva. Zajedno se nadopunjuju i stvaraju funkcionalnu tehničku odjeću. Sustav bazira na odgovarajućem odabiru svakog sloja da cjelina u isto vrijeme grije, izvlači vlagu i štiti od nepovoljnih atmosferskih uvjeta.

SUSTAV SE SASTOJI OD:

Prvi sloj

TERMO DONJE RUBLJE

Donje rublje oblačimo izravno na tijelo, mora dobro prianjati. Osigurava optimalnu termoizolaciju i brzo odvođenje znoja od tijela.



Drugi sloj

FLIS JAKNE I SOFTSHELL

Drugi sloj grije i istovremeno apsorbira i prenosi akumuliranu vodenu paru. Podržava prirodnu termoregulaciju tijela te pruža osjećaj udobnosti bez obzira na atmosferske uvjete.



Treći sloj

JAKNE

Treći sloj su vanjske jakne koje za cilj imaju zaštitu od nepovoljnih uvjeta, kao što su kiša, snijeg i vjetar.



NORME

UREDBA (EU)2016/425 EUROPSKOG PARLAMENTA I VIJEĆA od 09. ožujka 2016. o osobnoj zaštitnoj opremi i o stavljanju izvan snage Direktive Vijeća 89/686/EEZ.

KATEGORIJE OZO-A PREMA RIZIKU

KATEGORIJA I – Ova kategorija obuhvaća samo minimalne rizike kao što su: površinske mehaničke ozljede; kontakt sa sredstvima za čišćenje slabijeg djelovanja ili dulji kontakt s vodom; kontakt s vrućim površinama čija temperatura ne prelazi 50°C; oštećenje vida zbog djelovanja sunčeve svjetlosti (ne tijekom promatranja Sunca); atmosferske prilike.

KATEGORIJA II – Ova kategorija obuhvaća rizike koji nisu klasificirani u kategoriji I (nizak rizik) ni u kategoriji III (visoki rizik).

KATEGORIJA III – Ova kategorija obuhvaća samo rizike koji mogu imati vrlo ozbiljne posljedice kao što su smrt ili trajne posljedice za zdravlje povezane sa: tvarima i smjesama opasnim za zdravlje; tvarima i smjesama opasnim za zdravlje; štetnim biološkim uzročnicima; ionizirajućim zračenjem okoliša s visokim temperaturama čiji su učinci usporedivi s onima temperature zraka od najmanje 100°C; okolišom s niskim temperaturama čiji su učinci usporedivi s onima temperature zraka od - 50°C ili niže; padom s visine; strujnim udarom i radom pod naporom; utapanjem; posjekotinama pri radu s ručnom motornom pilom; visokotlačnim mlazovima; prostrijelnim ranama ili ubodima nožem; štetnom bukom.

VRSTE NORMI I CERTIFIKATI KORIŠTENI ZA ODJEĆU HOEGERT

EN ISO 13688 ZAŠTITNA ODJEĆA. OPĆI UVJETI

To je norma koja određuje opće uvjete za ergonomiju, neškodljivost, oznake veličine, kompatibilnosti i označavanja zaštitne odjeće te uvjeta koji se odnose na informacije koje treba dati proizvođač zaštitne odjeće. Očekuje se da će se norma koristiti u kombinaciji s drugim normama koje sadrže specifične uvjete.

EN ISO 20471 NORMA ZAŠTITNE ODJEĆE



To je norma koja određuje uvjete za odjeću visoke vidljivosti, koja može signalizirati prisutnost korisnika. Visoka vidljivost odjeće ima za svrhu osiguranje korisnikove sigurnosti izuzetnom vidljivošću za vozače ili drugih mehaničkih uređaja, kako na dnevnom svjetlu tako i kod noćnih svjetala vozila. Obuhvaća uvjete koji se odnose na boju, reflektiranje te recikliranje materijala zaštitne odjeće.

Ova norma je zamijenila normu EN4741:2003+A1:2007, uvodeći sljedeće izmjene:

- ukidanje razlike između profesionalnog i amaterskog korištenja;
- odnosi se na procjenu i analizu rizika pri odabiru upozoravajuće odjeće koja odgovara radu uz visoki stupanj rizika;
- zadržava sustav grupiranja u tri razreda na osnovi minimalne površine materijala visoke vidljivosti: fluorescentnosti i reflektiranja.

Minimalna zahtijevana površina materijala visoke vidljivosti u m²

	Odjeća razred 3	Odjeća razred 2	Odjeća razred 1
Materijal osnove	0,80	0,50	0,14
Reflektirajući materijal	0,20	0,13	0,10
Materijal zajedničkih svojstava	-	-	0,20

- ne postojanje reflektirajućih vodoravnih traka ne može biti smatrano u skladu s normom;
- iz mjerenja treba isključiti površinu koja je pokrivena simbolima, logom i slovima;
- reflektirajuće trake se trebaju nalaziti na svim bitnim mjestima (prsištu, ramenima, nogama) minimalne širine 50 mm;
- isključuje nužnost korištenja posebnog materijala u slučaju odjeće razreda 1 (EN 471);
- uz piktogram treba staviti broj koji ukazuje na razred odjeće x;
- kao informacija za korisnika, treba se pokazati informacija o maksimalnom ciklusu pranja.

OZNAČAVANJE

- potrebno je kako bi se uz piktogram stavio broj koji ukazuje na razred odjeće;
- norma nameće obavezu informiranja korisnika o maksimalnoj količini ciklusa te načina pranja kojima se može podvrgnuti odjeća a kako bi se sačuvala odgovarajuća razina zaštite. Maksimalan broj pranja treba biti na etiketi ali samo onda kada je ta informacija sadržana u uputama za korištenje.



Klasa 1: Najniža razina zaštite - za radnike na privatnim cestama.



Klasa 2: Srednja razina zaštite - za radnike koji rade na ili u blizini cesta i za vozače kamiona.



Klasa 3: Najviša razina zaštite - za radnike koji rade na ili u blizini autocesta i dvotračnim cestama te u zračnim lukama.

INFORMACIJE ZA KORISNIKA

U slučaju kada u uputama za korisnika postoji maksimalan broj pranja, također treba biti sadržano da to nije jedini uvjet koji odlučuje o trajnosti odjeće.

EN343 ZAŠTITNA ODJEĆA – ZAŠTITA OD KIŠE



x = otpornost materijala na prodiranje vode
x = otpor vodene pare

Norma određuje definiciju standarda koji odgovara materijalima i šavovima u zaštitnoj odjeći. Taj standard omogućuje učinkovitu prevenciju od padalina (npr. kiše, snijega), magle i vlažnosti podloge.

Namjenski uvjeti:

Otpornost na prodiranje vode (WP) u Paskalima (Pa). Za vrijeme ispitivanja sukladno toč. 5.1 norme EN 343, otpornost na prodiranje vode vanjskog materijala zajedno sa svim vodonepropusnim slojevima treba biti sukladna donjoj tablici (podijeljenoj na 3 razreda – 1 do 3, – od najmanje do najviše propuštajuće vodu).

Otpornost na prodiranje vode	Razred		
	1	2	3
Uzorak treba biti ispitan na sljedeći način: - materijal prije predobrade - materijal nakon predobrade	nije potreban Wp > 8 000 Pa	nije potreban Wp > 8000 Pa	nije potreban Wp > 13000 Pa
- šavovi prije predobrade	Wp > 8000 Pa	Wp > 8000 Pa	Wp > 13000 Pa
a) Ispitivanje nije potrebno jer se za razred 2 i razred 3 gore stanje javlja nakon predobrade			

Otpornost na prodiranje vodene pare (Ret) u (m².Pa) WP mjeri razinu prozračnosti odjeće. Za vrijeme ispitivanja u skladu s toč. 5.2 norme EN 343, otpornost na prodiranje vodene pare svih slojeva odjeće treba biti u skladu s donjom tablicom (podijeljena na tri razreda – od 1 do 3 – od najmanje do najviše prozračnosti):

Otpor vodene pare	Razred		
	1	2	3
m ² x Pa/W	R _{et} <> 10	20 < R _{et} ≤ 40	R _{et} ≤ 20
a) Razred 1 ima ograničeno vrijeme trajanja			

POPIS NORMI

EN ISO 20344 – to je norma koja određuje metode ispitivanja za sigurnosnu, zaštitnu i radnu obuću koja se koristi u radu. Ona se može koristiti samo povezana s normama EN ISO 20345 te EN ISO 20347 koje određuju uvjete za obuću zavisno od razine pojave pojedinačnog rizika.

EN ISO 20345 – to je norma koja određuje osnovne i dodatne uvjete za sigurnosnu obuću za profesionalnu upotrebu.

EN ISO 20347 – to je norma koja određuje osnovne uvjete za radnu obuću za profesionalnu upotrebu. Radna obuća se od sigurnosne obuće razlikuje po tome što nema sigurnosnu kapicu koja štiti od udarca i nema otpornost na pogonsko gorivo.

Kategorija sigurnosne obuće (EN ISO 20345)

Kategorija zaštite	Kapica koja štiti stopalo od udarca jačine 200J	Otpornost na pogonska goriva	Apsorpcija energije u području pete	Antistatička svojstva	Zatvorena peta	Otpornost na probijanje silom od najmanje 1100N	Ograničena propusnost i upijanje vode	Razred
SB								I
S1								I
S2								I
S3								I
S4*								*II (obuća u cijelosti vulkanizirana)
S5*								*II (obuća u cijelosti vulkanizirana)

Kategorija radne obuće (EN ISO 20347)

Kategorija zaštite	Kapica koja štiti stopalo od udarca jačine 200J	Otpornost na pogonska goriva	Apsorpcija energije u području pete	Antistatička svojstva	Zatvorena peta	Otpornost na probijanje silom od najmanje 1100N	Ograničena propusnost i upijanje vode	Razred
OB	x	x						I
O1	x	x						I
O2	x	x						I
O3	x	x						I
O4*	x	x						*II (obuća u cijelosti vulkanizirana)
O5*	x	x						*II (obuća u cijelosti vulkanizirana)

KATEGORIJA ZAŠTITE OBUĆE - DODATNI UVJETI

Simbol	Dodatni uvjeti
P	Otpornost na probijanje silom do 1100N
A	Antistatička svojstva
C	Provodljiva svojstva
I	Elektroizolacijska svojstva
HI	Zaštita od topline
CI	Zaštita od hladnoće
E	Apsorbicija energije u petnom dijelu
WR	Ograničena propusnost vode cijele cipele
WRU	Ograničena propusnost i apsorbcija vode gornjišta
HRO	Otpornost potplata na djelovanje visoke temperature u kratkotrajnom kontaktu (do $300^{\circ}\text{C} \pm 50^{\circ}\text{C}^1 \text{ min} \pm 1\text{s}$)
CR	Otpornost na prerez
M	Metatarzalna zaštita
AN	Zaštita gležnja
FO	Otpornost potplata na pogonska goriva
SRA	Otpornost na klizanje na keramičkoj podlozi prekrivenoj otopinom natrijevog lauril sulfata (SLS)
SRB	Otpornost na klizanje na čeličnoj podlozi pokrivenoj glicerinom
SRC	Otpornost na klizanje na obje gore navedene podloge

ZAŠTITA GLAVE

POPIS NORMI

EN 397 – Industrijske zaštitne kacige. Norma određuje konstrukcijske uvjete i zaštitne parametre, metode ispitivanja i uvjete koje se odnose na označavanje zaštitnih kaciga za industriju. Određeni su obavezni i dodatni uvjeti koji se odnose na zaštitne parametre.

OBAVEZNI UVJETI	
Mogućnost amortizacije	Udarna energija prenesena na maketu glave ne smije prelaziti 5 kN tijekom pada čekića težine 5 kg s visine od 1 m.
Otpornost na probijanje	Probijač težine 3kg s visine 1 m ne može deformirati kacigu tako da dodirne maketu glave.
Otpornost na djelovanje plamena	Plamen plamenika pod kutom od 45 stupnjeva od okomice treba se nalaziti na udaljenosti od 50 do 100 mm i dodirivati se s vrhom vanjskog sloja 10 sekundi. Vanjski staj kacige ne može gorjeti i širiti plamen duže od 5 sekundi nakon njenog odlaganja.

EN 50365:2002 - Izolacijske kacige za korištenje u niskonaponskim izolacijama u kojima postoji mogućnost dodira s visokonaponskim električnim potencijalom (do 1000 V ili 1500 V DC). Ova norma prelazi uvjete dodatnog ispitivanja električnog otpora prema EN 397 i EN 812 te električne uvjete norme EN 443.

ZAŠTITA SLUHA

POPIS NORMI

EN 352-1 Štitnici sluha - ušne školjke – određuje uvjete za gradnju, projektiranje i tehničke karakteristike, metode ispitivanja, propise koji se odnose na označavanje te informacije koje su namijenjene korisnicima. Prema smjericama normi obavezna je dostupnost informacija koje se odnose na karakteristiku akustičnog prigušenja štitnika za sluh mjerenoj sukladno normi EN 24869-1.

EN 352-2 Štitnici sluha - ušni čepovi – odnosi se na ušne čepove oblikovane injekcijski i čepove koji su povezani trakom određujući uvjete za gradnju, projektiranje, svojstva, metodu ispitivanja, propise koji se odnose na označavanje te informacije koje su namijenjene korisnicima.

EN 352-3 Štitnici sluha pričvršćeni na industrijsku zaštitnu kacigu – određuje uvjete za gradnju, projektiranje, svojstva, metodu ispitivanja, te propise koji se odnose na označavanje štitnika sluha. Određuje također informacije koje su namijenjene korisniku kada su ti štitnici pričvršćeni za zaštnim kacigama (tj. odnose se na način pravilnog stavljanja ušnih školjki).

PARAMETRI NORME EN352

- mogućnost podešavanja štitnika raznim veličinama glave;
- tlačna sila na luku iznosi 14N (najviše);
- tlačna sila ušnih školjki iznosi 4500 Pa (najviše);
- otpornost na oštećenja ispitana ispuštanjem proizvoda s visine 1,5 metra na čeličnu ploču;
- zapaljivost ispitana doticajem proizvoda šipkom zagrijanom do 650°C +/- 20°C 5 sekundi. Površina se ne može zapaliti niti zažariti nakon odmicanja šipke.

UVJETI DIREKTIVE 2003/10/EZ

Uvjeti za zaštitu od rizika koji su povezani s opasnošću od buke:

IZLOŽENOST TIJEKOM 8 SATI NA:		
85 dB ili više	80 dB ili više	Više od 75 dB i manje od 80 dB
Obavezni štitnici	Štitnici na raspolaganju radnika	Preporučeni štitnici

ZAŠTITA VIDA

Vrsta filtra	Zaštita od zračenja
2	Filtar za zaštitu od ultraljubičastog zračenja [UV]
2C lub 3	Filtar za zaštitu od ultraljubičastog zračenja [UV] Dobro raspoznavanje boja
4	Filtar za zaštitu od infracrvenih zraka [IR]
5	Filtar za zaštitu od odbljeska sunca [zaštita od sunca] bez zahtjeva koji se odnose na infracrveno zračenje
6	Filtar za zaštitu od odbljeska sunca [zaštita od sunca] sa zahtjevima koji se odnose na infracrveno zračenje

Simboli mehaničke izdržljivosti

S	Povećana energija udara - otpornost na udarce čeličnom kuglom nominalnog promjera 22 mm, mase 43 g brzine 5,1 m/s
F	Niska energija udara - otpornost na udarac čeličnom kuglom nominalnog promjera 6 mm, mase 0,86 g brzine 45 m/s
B	Srednja energija udara - otpornost na udarac čeličnom kuglom nominalnog promjera 6 mm, mase 0,86 g brzine 120 m/s
A	Visoka energija udara - otpornost na udarac čeličnom kuglom nominalnog promjera 6 mm, mase 0,86 g brzine 190 m/s orišteno u slučaju štitnika za lice.

Optički razred:

1	za stalnu primjenu
2	za povremenu primjenu
3	za kratkotrajnu primjenu

Stupanj zatamnjavanja	Koeficijent propuštanja svjetla
1.2	100 – 74.4%
1.4	74.4 – 58.1%
1.7	58.1% – 43.2%
2.0	43.2% – 29.1%
2.5	29.1% – 17.8%
3.1	17.8 – 8.0%
4.1	8.0 – 3.0%
...	
16	0.000061 – 0.000023%

Simboli dodatnih zaštitnih svojstava

K	Otpornost na površinska oštećenja sitnim česticama prašine
N	Otpornost na zamaglivanje [zaparivanje]
R	Povećan koeficijent refleksije svjetla
T	Zaštita od čestica u ekstremnim temperaturama. Otpornost zajamčena između -5°C - 55°C

ZAŠTITA DIŠNIH PUTEVA

Tablica uspješnosti filtracije za svaki od razreda

	FFP1	FFP2	FFP3
Koncentracija štetnih tvari	do 4xMAC	do 10xMAC	do 30xMAC
Uspješnost filtracije	80%	94%	99%
Propusnost	20%	6%	1%
Početni otpor ispuha pri strujanju 95l/min.	<210 Pa	<240 Pa	<300 Pa

Norma **EN 149:2001+A1:2009** – odnosi se na zaštitnu opremu dišnog sustava – filtarske polumaske za zaštitu od čestica. Određuje uvjete, ispitivanje, označavanje. Obavezna je za filtarske polumaske u III kategoriji zaštite. Filtarske polumaske se dijele na tri razreda prema uspješnosti: FFP1, FFP2, FFP3.

Korištenje sredstava za zaštitu dišnog sustava je obavezno ako koncentracija opasnih čestica u zraku prelazi NDK – najvišu dopuštenu koncentraciju; sadržaj kisika u udahnutom zraku pada ispod 17%; temperatura udahnutog zraka prelazi dopuštenu normu u kojoj čovjek može raditi.

ZAŠTITA RUKU

POPIS NORMI

EN 420 – obvezujuća za zaštitne rukavice, neovisno o kategoriji zaštite (I, II, III). Određuje opće uvjete, procedure ispitivanja, otpornost materijala na propuštanje vode, neškodljivost, udobnost pri nošenju i učinkovitost, označavanje, informacije koje daje proizvođač te odgovarajuće projektiranje i konstrukciju rukavica. Ta norma određuje među ostalim pojedinačne veličine rukavica propisane za odgovarajuće veličine ruku.

Veličina rukavica	Duljina dlana	Opseg dlana
6 (XS)	16,0 cm	15,2 cm
7 (S)	17,1 cm	17,8 cm
8 (M)	18,2 cm	20,3 cm
9 (L)	19,2 cm	22,9 cm
10 (XL)	20,4 cm	25,4 cm
11 (2XL)	21,5 cm	27,9 cm

EN 388 – rukavice za zaštitu od mehaničkih rizika. Obvezujuća norma za rukavice u kategoriji zaštite II. Određuje uvjete, metodu ispitivanja te označavanja, a također i informacije pružene korisnicima. Odnosi se na fizičke i mehaničke rizike povezanih sa struganjem, rezanjem oštricom, kidanjem te u određenim slučajevima udaranjem.

- Otpornost na struganje – mjerena je u odnosu na broj ciklusa koji su potrebni za nastajanje rupe.
- Otpornost na rezanje kružnom oštricom – mjereno u odnosu na broj ciklusa potrebnih za rezanje uzorka kružnom oštricom prilikom stalne brzine. Koeficijent se određuje kontrolirajući rezultat testa s rezultatom testa koji je dobiven na uzorku materijala.
- Otpornost na kidanje – mjerena je u odnosu na silu koja je potrebna za razdiranje pravokutnog uzorka zarezanog na polovici duljine.
- Otpornost na probijanje – mjerena u odnosu na silu koja je potrebna za probijanje uzorka oštricom standardnih dimenzija koje se kreće brzinom 10cm/min.
- Otpornost na rezanje ravnom oštricom – mjereno u odnosu na vođenje ravne oštrice uzduž uzorka sve do pojave rezanja.
- otpornost na udarce – izborni test, za rukavice koje imaju pojačanje protiv udaraca na području unutrašnjosti ili gornjih dijelova ruku ili kostiju. Testiranje prema normi EN 1359:2015.

Razina zaštite	0	1	2	3	4	5
a. otpornost na struganje (ciklusi)	<100	100	500	2000	8000	–
b. otpornost na rezanje (koeficijent)	<1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c. otpornost na deranje (u Njutnima)	<10	10	25	50	75	–
d. otpornost na probijanje (u Njutnima)	<20	20	60	100	150	–
Razina	A	B	C	D	E	F
e. otpornost na probijanje (u Njutnima)	2	5	10	15	22	30
f. otpornost na udarce	potvrđeno (P)			nije potvrđeno		

Što je to SOFTSHELL?

Tkanine tipa softshell karakteristične su po vjetrootpornosti, osiguravaju dužu prozračnost, mekane su. Pokazuju se kao vrlo dobre u proljetnim, jesenskim razdobljima te – kod odgovarajućeg dodatnog utopljanja – također i u zimskim razdobljima.

Softshell materijal se sastoji od 3 sloja:

1. vanjskog poliestera;
2. membrane;
3. unutarnjeg, kratko rezanog flisa (fleece) ili tkanine, osiguravajući toplinsku udobnost te sprječava rashladivanje organizma.

Zahvaljujući takvom rješenju materijal je u potpunosti vjetrootporan (nepropusan), prozračan i do neke mjere vodootporan (štiti ga na neko vrijeme sloj impregnacije – DWR, zahvaljujući kojem materijal ne upija vodu, prljavštinu i onečišćenja).

Što je to prevlaka DWR (Durable Water Repellence)?

Na kemijski način se utječe na vanjski sloj tkanine povećavajući joj površinsku napetost što omogućuje otjecanje kapljica s odjeće. DWR ne uzrokuje da tkanina postane vodootporna ali na znatan način podiže udobnost njenog korištenja, ne dopuštajući močenje materijala i prodiranje vlage u dubinu vanjskog sloja odjeće, što bi stvaralo osjećaj hladnoće.

Što je to flis?

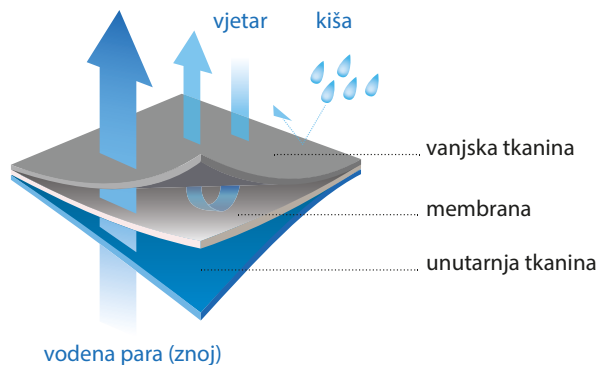
Vrsta tkanine izrađene od PET i drugih umjetnih materijala. Odlikuje se hidrofobnošću i dobrom toplinskom izolacijom, ima znatno bolja termoizolacijska svojstva od vune, a u slučaju močenja ne gubi ta svojstva. Zahvaljujući propusnosti pare dopušta isparavanje znoja.

Tkanina OXFORD 300D i 600D

Visoka izdržljivost je osnova kada se radi pod pritiskom. Viseći džepovi i džepovi za metar se trebaju iskazati za vrijeme višekratnog vađenja i stavljanja u njih raznih alata, vijaka i vijaka za vrijeme rada. OXFORD tkanina osigurava izdržljivost na svim posebno izloženim mjestima, kao što su na primjer džepovi na koljenima, viseći džepovi ili džepovi za metar.

Membrana – kako djeluje?

Naši proizvodi su napravljeni kako bi osigurali pouzdanu zaštitu u teškim uvjetima. Osnova je membrana u kojoj se nalaze otvori – manji od kapljice vode a opet veći od čestica vodene pare. Kiša i snijeg se ne mogu probiti do središta ali se znoj provodi prema van. U svakoj situaciji možeš biti siguran da Ti proizvodi s membranom osiguravaju suhoću.



Što je PU?

PU, ili kratica za **poliuretan** je vrsta membrane.

Prednosti PU:

- vrlo dobro propušta vlagu;
- materijal je vrlo ugodan na dodir, ne dovodi do nadraživanja kože;
- vrlo dobra rastezljivost materijala;
- PU je otporan na djelovanje vode;
- materijal presvučen PU je dugotrajan.








Što je PVC?

- PVC je sintetički polimer koji se dobiva tijekom procesa polimerizacije vinil klorida, vrsta membrane.

Prednosti PVC-a:

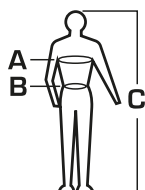
- velika izdržljivost;
- visoka otpornost na djelovanje otapala;
- manja trajnost u odnosu na PU.

UPUTE ZA PRANJE

SIMBOL	OPIS
	Ne prati
	Prati ručno
	Prati na temperaturi od 30°C – normalni program
	Prati na temperaturi od 30°C – za sintetiku
	Prati na temperaturi od 30°C – za osjetljivo rublje
	Ne glačati
	Glačati na temperaturi do 110°C
	Glačati na temperaturi do 150°C
	Glačati na temperaturi do 200°C
	Ne sušiti u sušilici za rublje
	Dopušteno sušiti u sušilici za rublje – sušenje na nižoj temperaturi
	Dopušteno sušiti u sušilici za rublje – normalna temperatura
	Sušiti na užetu za rublje
	Sušiti postavljeno na ravnu površinu
	Sušiti cijedenjem
	Ne čistiti u kemijskoj čistionici
	Profesionalno kemijsko čišćenje u perkloretilenu
	Ne izbjeljivati

TABLICA VELIČINA

Tablica standardnih veličina



SIZE	S (48)	M (50)	L (52)	XL (54)	2XL (56)	3XL (58)	4XL (60)
A (cm)	90 - 96	96 - 102	102 - 108	108 - 116	116 - 124	124 - 132	132 - 140
B (cm)	78 - 84	84 - 90	90 - 96	96 - 104	104 - 112	112 - 120	120 - 128
C (cm)	164 - 170	170 - 176	176 - 180	180 - 184	184 - 192	192 - 200	192 - 200

NAPOMENA! U tablici navedene su mjere tijela a ne veličine proizvoda.

HÖGERT TECHNIK MUNKAVÉDELMI RUHÁZAT ÉS TARTOZÉKOK – RENDSZERSZINTŰ MEGOLDÁSOK

A Högert Technik munkavédelmi ruházat és tartozékok egymást kiegészítő termékek kínálata, amelyek elengedhetetlenek a megfelelő testvédelemhez. Kínálatunk azoknak szól, akik a munkaruháktól minden körülmény között kényelmet és a test hatékony védelmét várják. Kínálatunkban megtalálhatók sapkák, nyakvédők, kesztyűk, zoknik, cipők, valamint nyári, téli, láthatósági és speciális munkaruha készletek. A nagy méretválaszték és a könnyű szabályozhatóságnak köszönhetően a testmagassághoz és alakhoz tökéletesen passzoló szett választható.

A Högert Technik termékeket mindenekelőtt a rendkívül jóminőségű kivitelezés és a kiváló funkcionalitás jellemzi. A ruházat nem korlátozza a mozgást, igazodik testalkathoz, ugyanakkor magas ellenállás, rugalmasság és tartósság jellemzi.

A ruhák és kiegészítők gyártásához kizárólag biztonságos, kiváló minőségű anyagokat használunk. A termékkínálatunkat folyamatosan bővítjük - az európai trendekkel és innovációkkal összhangban a legjobb megoldásokat alkalmazzuk.

A HÖGERT TECHNIK MUNKAVÉDELMI RUHÁZATOT A HÁROM RUHÁZATI RÉTEG ELVE ALAPJÁN TERVEZZÜK

A három réteg mindegyikének más a funkciója és tulajdonsága. A három réteg együtt kiegészíti egymást és funkcionális munkavédelmi ruházatot hoz létre. A rendszer az egyes rétegek helyes megválasztásán alapszik úgy, hogy az egész egyszerre tartson melegen, vezesse el a nedvességet és védjen a környezeti viszonyokkal szemben.

A RENDSZER A KÖVETKEZŐKBŐL ÁLL:

Első réteg

TERMOAKTÍV FEHÉRNEMŰ

A fehéreneműt közvetlenül a bőrön viseljük, ezért testhezállónak kell lennie. Biztosítja az optimális hőszigetelést és a verejték gyors elvezetését a bőrről kívülre.



Második réteg

POLÁR ÉS SOFTSHELL

A második réteg feladata, hogy melegen tart, egyidejűleg fogadja és továbbítja a felhalmozódott vizgőzt. Támogatja a test természetes hőmérséklet szabályozását és biztosítja a komfortérzetet az időjárási viszonyoktól függetlenül.



Harmadik réteg

KABÁTOK

A harmadik réteg külső kabátokból áll, melyek feladata az időjárási viszonyokkal, azaz az esővel, hóval és széllel szembeni védelem.



SZABVÁNYOK

AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS TANÁCS (EU) 2016/425 RENDELETE (2016. március 9.) az egyéni védőeszközökről és a 89/686/EGK irányelv hatályon kívül helyezéséről (EGT-vonatkozású szöveg).

SZEMÉLYES VÉDELEMRE VONATKOZÓ VESZÉLYESSÉGI KATEGÓRIÁK

I. Kategória – Ez a kategória csak minimális veszélyeket foglal magában, mint például: felületi mechanikai sérülések; gyengébb tisztítószerrel vagy hosszantartó vízzel való érintkezés; 50°C-ot meg nem haladó forró felületekkel való érintkezés; szemkárosodás a napfénynek való kitettséggel (a napfigyelés kivételével); időjárás tényezők.

II. Kategória – ebbe a kategóriába tartoznak azok a veszélyek, amelyek nem tartoznak az I. kategóriába (alacsony kockázat), és nem tartoznak a III. kategóriába (magas kockázat).

III. Kategória – Ez a kategória kizárólag azokat a veszélyeket foglalja magában, amelyeknek nagyon súlyos következményei lehetnek, mint például halál vagy visszafordíthatatlan egészségkárosodás az alábbiak következtében: az egészségre káros anyagok és keverékek; káros biológiai ágensek; ionizáló sugárzás; magas hőmérsékletű környezet, amelynek hatása összehasonlítható a legalább 100°C hőmérsékletű levegővel; alacsony hőmérsékletű környezet, amelynek hatása összehasonlítható a -50°C vagy ennél alacsonyabb hőmérsékletű levegővel; magasból történő leesés; áramütés és nagyfeszültségű munkák; fulladás; hordozható láncfűrész általi vágás; nagynyomású sugár; fegyverek vagy kés általi sebesülés; káros zaj.

A HÖGERT RUHÁZATOKBAN HASZNÁLT SZABVÁNYOK ÉS TANÚSÍTVÁNYOK TÍPUSAI

EN ISO 13688 VÉDŐRUHÁZAT. ÁLTALÁNOS KÖVETELMÉNYEK

A szabvány meghatározza a védőruházat ergonómiájára, ártalmatlanságára, méretmegjelölésére, kompatibilitására és jelölésére vonatkozó általános követelményeket, valamint a védőruházat gyártója által szolgáltatandó információs követelményeket. Elvárható, hogy a szabványt olyan más szabványokkal együtt fogják használni, amelyek a speciális követelményeket fogalmazzák meg.

EN ISO 20471 VÉDŐRUHÁZATI SZABVÁNY



A szabvány a felhasználó jelenlétét jelező jól láthatósági ruházatra vonatkozó követelményeket határozza meg. A jól láthatósági ruházat célja, hogy biztosítsa a felhasználó számára a biztonságot azáltal, hogy jól láthatóvá teszi őt járművek vagy más mechanikus eszközök kezelői számára, mind nappali fényben, mind pedig a járművek fényszórói által éjjel. Tartalmazza a védőruházati anyagok színére, fényvisszaverődésére és ártalmatlanítására vonatkozó követelményeket.

Ez a szabvány az EN471: 2003 + A1: 2007 szabványt az alábbi változtatásokkal váltotta fel:

- megszünteti a szakmai és a nem szakmai felhasználás közötti különbséget;
- magaskockázatú munkák esetén felhívja a figyelmet a kockázatértékelésre és elemzésre a figyelmeztető ruházat kiválasztásakor;
- megtartja a jól látható anyagok minimális felületen alapuló három osztályba sorolást: fluoreszkáló és fényvisszaverő.

Minimálisan előírt jól láthatósági anyagfelület m² ben

	3. ruházati osztály	2. ruházati osztály	1. ruházati osztály
Háttéranyag	0,80	0,50	0,14
Fényvisszaverő anyag	0,20	0,13	0,10
Kombinált tulajdonságokkal rendelkező anyag	–	–	0,20

- a fényvisszaverő függőleges csíkok hiánya nem tekinthető összeegyeztethetőnek a szabvánnyal;
- a számításból ki kell zárni a szimbólumokkal, logókkal és betűkkel borított felületet;
- fényvisszaverő szalagokat minden jelentős helyen el kell helyezni (mellkas, vállak, lábak), ezek szélessége legalább 50 mm;
- nincs szükség külön anyagra az 1. osztályba tartozó ruházat esetén (EN 471);
- a piktogram mellett egy számot kell elhelyezni, amely jelzi az x ruházati osztályt;
- a maximális mosási ciklusra vonatkozó információt fel kell tüntetni a felhasználó számára.

JELÖLÉS

- a piktogram mellett a ruházat osztályát jelző számot is meg kell adni;
- a szabvány alapján a felhasználót kötelezően tájékoztatni kell arról a maximális mosási ciklusszámáról és mosás módjáról, amely mellett a ruha megőrzi a megfelelő szintű védelmet. A mosás maximális számát fel kell tüntetni a címkén, de csak akkor, ha ezt az információt tartalmazza a használati utasítás.



1. osztály: A legalacsonyabb védelmi szint – alsóbbrendű utakon végzett munka során szükséges.



2. osztály: Közepes védelmi szint – főutakon vagy azok közelében végzett munka során, valamint teherautó-vezetők számára szükséges.



3. osztály: A legmagasabb szintű védelem – autópályán és két sorkalmi sávok utakon vagy azok közelében, valamint a repülőtereken végzett munka során szükséges.

A FELHASZNÁLÓ TÁJÉKOZTATÁSA

Amennyiben a használati utasításban a mosások maximális számát megadják, akkor tájékoztatni kell a felhasználót arról is, hogy ez nem az egyetlen tényező, amely meghatározza a ruházat tartósságát.

EN343 ESŐVÉDŐ RUHÁZAT



x = anyag vízbehatolással szembeni ellenállása

x = vízgőz-ellenállás

A szabvány meghatározza a védőruházatban használt anyagok és varratok szabványát. Ez a szabvány határozza meg a hatékony védelmet a csapadékokkal (például eső, hópelyhek), a köd és a talajnedvességgel szemben.

Használati követelmények:

Víz behatolási ellenállás (WP) Pascalban (Pa). Az EN 343 szabvány 5.1. pontja szerint végzett vizsgálatkor a külső anyag vízbehatolási ellenállásának, az esetleges vízhatlan rétegekkel együtt, az alábbi táblázatnak kell megfelelnie (három osztályba sorolva - 1-3, - a legkevesebbtől a leginkább vízáteresztő).

Vízbehatolási ellenállás	osztály		
	1	2	3
A mintát a következőképpen kell tesztelni: – anyag az előkezelés előtt – előkezelt anyag	Wp > 8 000 Pa nem követelmény	nem követelmény Wp > 8000 Pa	nem követelmény Wp > 13000 Pa
– varratok az előkezelés előtt	Wp > 8000 Pa	Wp > 8000 Pa	Wp > 13000 Pa
a) A tesztet nem kell elvégezni, mert a 2. és a 3. osztály esetében a rosszabb állapot az előkezelés után jelentkezik			

Vízpára-áteresztőképesség (Ret) (m².Pa) A WP a ruházat légáteresztő képességét méri. Az EN 343 szabvány 5.2. pontjával összhangban történő vizsgálatkor az összes ruharéteg vízpára-ellenállásának az alábbi táblázattal összhangban kell lennie (három osztályba sorolva - 1 és 3 között - kevesebbtől a leginkább lélegzőig):

Vízpára-áteresztőképesség	osztály		
	1	2	3
m ² x Pa/W	R _{et} <> 10	20 < R _{et} ≤ 40	R _{et} ≤ 20
a) Az 1. osztály korlátozott ideig használható			

LÁBVÉDELEM































SZABVÁNYOK JEGYZÉKE

Az **EN ISO 20344** szabvány a biztonságos, védő és professzionális munkacipő vizsgálati módszereit határozza meg. Kizárólag az EN ISO 20345 és az EN ISO 20347 szabványokkal együtt használható, amelyek a kockázati szint függvényében határozzák meg a lábbelire vonatkozó követelményeket.




















Az **EN ISO- 20345** szabvány a professzionális használatra szánt biztonságos lábbelikre vonatkozó alapvető és kiegészítő követelményeket határozza meg.

Az **EN ISO 20347** szabvány a professzionális lábbelikre vonatkozó alapvető követelményeket határozza meg. A professzionális lábbelit a biztonságos lábbelitől az ütés ellen védő acélbetét hiánya, valamint az üzemanyaggal szembeni ellenállás hiánya különbözteti meg.

Biztonsági lábbelik kategóriája (EN ISO 20345)

Biztonsági kategória	Lábujjvédő védi az ujjakat 200J energiájú ütésekkel szemben	Üzemanyaggal szembeni ellenállás	Energiaelnyelés biztosítása a sarokrészben	Antielektrosztatikus tulajdonságok	Beépített sarok	Szúrásállóság legalább 1100N erővel szemben	Korlátozott vízáteresztő képesség és vízabszorpció	Osztály
SB								I
S1								I
S2								I
S3								I
S4*								*II (egyrészes cipő)
S5*								*II (egyrészes cipő)

A munkacipő kategóriája (EN ISO 20347)

Biztonsági kategória	Lábujjvédő védi az ujjakat 200J energiájú ütésekkel szemben	Üzemanyaggal szembeni ellenállás	Energiaelnyelés biztosítása a sarokrészben	Antielektrosztatikus tulajdonságok	Beépített sarok	Szúrásállóság legalább 1100N erővel szemben	Korlátozott vízáteresztő képesség és vízabszorpció	Osztály
OB	x	x						I
O1	x	x						I
O2	x	x						I
O3	x	x						I
O4*	x	x						*II (egyrészes cipő)
O5*	x	x						*II (egyrészes cipő)

LÁBBELI VÉDELMI KATEGÓRIA – TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK

Szimbólum	További követelmények
P	szúrással szembeni ellenállás 1100 N erőig
A	Antielektrosztatikus
C	Áramvezető
I	Elektromos szigetelés
HI	Alsó rész hőszigetelő - véd a melegtől
CI	Alsó rész hőszigetelő - véd a hidegtől
E	Energiaelnyelés a sarokrészben
WR	Teljes cipőn korlátozott vízáteresztés
WRU	Korlátozott vízáteresztés és vízfelnyelés a cipő felső részén
HRO	Rövid távú érintkezés során a talp ellenálló magas hőmérséklettel szemben (legfeljebb 300°C ± 50°C 1 perc ± 1s-ig)
CR	Vágással szembeni ellenállás
M	Lábközép védelme
AN	Bokavédelem
FO	Talp üzemanyaggal szembeni ellenállása
SRA	csúszásállóság nátrium-lauril-szulfát (SLS) oldattal bevont kerámia aljzaton
SRB	csúszásállóság glicerinnel bevont acél aljzaton
SRC	csúszásállóság mindkét fent említett aljzaton

FEJVÉDELEM

SZABVÁNYOK JEGYZÉKE

EN 397 - ipari biztonsági sisakok. A szabvány meghatározza az ipari biztonsági sisakok szerkezeti követelményeit és védő paramétereit, a vizsgálati módszereket és a jelölésükre vonatkozó követelményeket. Meghatározza a védelmi paraméterekre vonatkozóan kötelező és kiegészítő követelményeket.

KÖTELEZŐ KÖVETELMÉNYEK	
Amortizációs képesség	a próbabábu fejére továbbított ütési energia nem haladhatja meg az 5 kN-t egy 5 kg-os tárgy 1 m magasságból történő leesésekor.
Szúrássállóság	az 1 m magasságból leejtett 3 kg-os hegyes tárgy nem deformálhatja a sisakot oly módon, hogy megérintse a próbabábu fejét.
Tűzállóság	az égő lángjának a függőlegestől 45 fokos szögben 50-100 mm távolságban kell lennie, és 10 másodpercig kell érintkeznie a sisak tetejével. A sisak felülete nem éghet, és a láng 5 másodpercnél tovább nem terjedhet szét a láng elvétele után.

EN 50365:2002 - szigetelő sisakok alacsony feszültségű berendezésekben történő alkalmazáshoz, ahol fennáll a kockázat nagyfeszültségű elektromos feszültséggel való érintkezéssel (1000 V-ig vagy 1500 V DC-ig). Ez a szabvány meghaladja az EN 397 és az EN 812 szabványok szerinti opcionális elektromos ellenállás vizsgálat követelményeit és az EN 443 szabvány villamos követelményeit.

HALLÁSVÉDELEM

SZABVÁNYOK JEGYZÉKE

EN 352-1 zajsűrítő fejhallgató – meghatározza a szerkezetre, a tervezésre és a műszaki jellemzőkre, a vizsgálati módszerekre, a jelölési előírásokra és a felhasználói tájékoztatásra vonatkozó követelményeket. A szabvány irányelveinek megfelelően kötelező tájékoztatást adni a hallásvédők EN 24869-1 szabványnak megfelelően mért hangszigetelési tulajdonságairól.

EN 352-2 Füldugó – a fröccsöntött zajgátló és szalaggal összekapcsolt füldugókra vonatkozik és meghatározza az szerkezetükre, a kialakításukra, a tulajdonságaikra, a vizsgálati módszereikre, a jelölési előírásokra és a felhasználói tájékoztatásra vonatkozó követelményeket.

EN 352-3 Ipari védősisakhoz rögzített fülvédők – meghatározza a hallásvédő eszközök szerkezetére, a kialakítására, a tulajdonságaira, a vizsgálati módszereire és a jelölési előírásra vonatkozó követelményeket. Meghatározza továbbá a felhasználónak szánt tájékoztatást, abban az esetben, ha ezeket a védőeszközöket védősisakra szerelik fel (azaz a fülvédők megfelelő elhelyezésére vonatkozó információkat).

EN352 SZABVÁNY PARAMÉTEREI

- a fülvédők különböző fejmérethez **illeszthetők**;
- a **fejpánt** nyomóereje 14 N (maximum);
- a **hangtompító nyomása** 4500 Pa (maximum);
- **sérülésekkel szembeni ellenállás** ellenőrzése a termék leejtése által 1,5 méter magasságból egy acéllemezre;
- **gyúlékonyság** ellenőrzése a termék 650°C +/- 20°C-ra hevített rúdhoz történő hozzáérítése által 5 másodpercig. A rúd eltávolításakor a felület nem gyulladhat ki és nem izzhat.

A 2003/10/EK IRÁNYELV KÖVETELMÉNYEI

A zajnak való kitettség kockázatával szembeni védelem követelményei:

KITETTSÉG 8 ÓRÁN KERESZTÜL:		
85 dB vagy több	80 dB vagy több	Több mint 75 dB és kevesebb mint 80 dB
Fülvédők viselete kötelező	A munkavállaló rendelkezésére kell bocsájtani a védőeszközöket	Fülvédők viselete javasolt

LÁTÁSVÉDELEM

Szűrő típus:	sugárzás elleni védelem
2	ultraibolya (UV) védőszűrő
2C vagy 3	ultraibolya (UV) védőszűrő jó színfelismerés
4	infravörös szűrő (IR)
5	napfényvédő szűrő infravörös követelmények nélkül
6	napfényvédő szűrő infravörös követelményekkel

A mechanikai szilárdság szimbólumai	
S	fokozott ütési energia - ütésállóság 5.1 m/s sebességgel mozgó, 22 mm névleges átmérőjű, 43 g tömegű acélgolyóval szemben
F	alacsony ütési energia - ütésállóság 45 m/s sebességgel mozgó, 6 mm névleges átmérőjű, 0,86 g tömegű acélgolyóval szemben
B	átlagos ütközési energia - ütésállóság 120 m/s sebességgel mozgó, 6 mm névleges átmérőjű, 0,86 g tömegű acélgolyóval szemben
A	nagy ütközési energia - ütésállóság 190 m/s sebességgel mozgó, 6 mm névleges átmérőjű, 0,86 g tömegű acélgolyóval szemben (arcpajzsokhoz).

Optikai osztály	
1	folyamatos használathoz
2	alkalmi használathoz
3	rövid távú használathoz

Sötétítés mértéke	Fényáteresztési tényező
1.2	100 – 74.4%
1.4	74.4 – 58.1%
1.7	58.1% – 43.2%
2.0	43.2% – 29.1%
2.5	29.1% – 17.8%
3.1	17.8 – 8.0%
4.1	8.0 – 3.0%
...	
16	0.000061 – 0.000023%

Kiegészítő védelmi jellemzők jelölései	
K	kis porrészecskék által okozott felületkárosodással szembeni ellenállás
N	ködképződéssel szembeni ellenállás (ködképződés)
R	fokozott fényvisszaverő képesség
T	védelem a szélsőséges hőmérsékletű részecskékkel szemben. Garantált ellenállás -5°C – 55°C között

LÉGZÉSVÉDELEM

Az osztályok szűrési hatékonyságának táblázata

	FFP1	FFP2	FFP3
Károsanyag koncentráció	4xMMK-ig	10xMMK-ig	30xMMK-ig
Szűrési hatékonyság	80%	94%	99%
Átmenet	20%	6%	1%
Kezdeti kilégzés-ellenállás 95 l/perc áramlási sebesség mellett.	<210 Pa	<240 Pa	<300 Pa

A **EN 149:2001+A1:2009** – szabvány a légzésvédő készülékekre vonatkozik - a részecskék ellen védő szűrő félmaszkokra. Meghatározza a követelményeket, a vizsgálatokat és a jelölést. A III. védelmi kategóriába tartozó szűrő félmaszkokra vonatkozik. A szűrő félmaszkok három hatékonysági osztályba sorolhatók: FFP1, FFP2, FFP3. Légzésvédő eszköz használata akkor szükséges, ha a veszélyes anyagok levegőkonzentrációja meghaladja a MMK-t [maximális megengedett koncentráció vagy MAC angolul]; a belélegzett levegő oxigéntartalma 17% alá esik; a belélegzett levegő hőmérséklete meghaladja a megengedett normát, amelyben az ember dolgozhat.

KÉZVÉDELEM

SZABVÁNYOK JEGYZÉKE

EN 420 – védőkesztyűkre vonatkozik, a védőkategóriától függetlenül (I, II, III). Meghatározza az általános követelményeket, a vizsgálati eljárásokat, az anyagok vízbehatolással szembeni ellenállását, a biztonságot, a kényelmes használatot és hatékonyságot, a jelölést, a gyártó által megadott tájékoztatást, valamint a kesztyűk megfelelő tervezését és kialakítását. Ez a szabvány határozza meg az egyes kézméretekhez tartozó kesztyűméreteket.

Kesztyű mérete	Tenyér hossza	Tenyér kerülete
6 (XS)	16,0 cm	15,2 cm
7 (S)	17,1 cm	17,8 cm
8 (M)	18,2 cm	20,3 cm
9 (L)	19,2 cm	22,9 cm
10 (XL)	20,4 cm	25,4 cm
11 (2XL)	21,5 cm	27,9 cm

EN 388 – mechanikai veszélyek ellen védő kesztyűk. A II. kategóriájú védőkesztyűkre vonatkozó szabvány. Meghatározza a követelményeket, a vizsgálati eljárásokat, jelöléseket, valamint a felhasználónak szánt tájékoztatást. Kopás, pengevágás, szakadás és ütés által okozott fizikai és mechanikai kockázatokra vonatkozik.

- Kopásállóság – lyuk létrejöttéhez szükséges ciklusszám.
- Tárcsavágással szembeni ellenállás - a minta állandó sebességű tárcsapengével történő elvágásához szükséges ciklusok száma. Az együtthatót úgy kell meghatározni, hogy a vizsgálati eredményt a referenciaanyagon kapott vizsgálati eredményhez hasonlítsuk.
- Szakító szilárdság – a félig bevágott téglalap alakú minta szétszakításához szükséges erő.
- Szúrásállóság – az az erő, ami a minta átlukasztásához szükséges egy 10 cm/perc sebességgel mozgó szabványos méretű pengével.
- Egyenes pengével szembeni vágási ellenállás – a minta mentén egyenes pengét addig húzzák, amíg a penge el nem vágja az anyagot.
- Ütésállóság – a tenyér belső vagy felső részén vagy a csuklónál található ütések ellen megerősített kesztyűk opcionális vizsgálata. Vizsgálat az EN 1359:2015 szabványnak megfelelően.

Biztonsági szint		0	1	2	3	4	5
a.	Kopásállóság (ciklusok)	<100	100	500	2000	8000	–
b.	Tárcsavágással szembeni ellenállás (együttható)	<1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c.	Szakításállóság (Newtonban)	<10	10	25	50	75	–
d.	Szúrásállóság (Newtonban)	<20	20	60	100	150	–
Szint		A	B	C	D	E	F
e.	Egyenes pengével szembeni vágási ellenállás (Newtonban)	2	5	10	15	22	30
f.	Ütésállóság	jóváhagyott (P)			nem jóváhagyott (jelölés nélkül)		

FOGALOM SZÓTÁR

Mit jelent a SOFTSHELL?

A Softshell szöveteket szélállósság jellemzi, magas légáteresztőképességűek és puhák. Tökéletes választásnak számítanak tavasszal, ősszel és - megfelelő szigeteléssel - télen is. A softshell anyag 3 rétegből áll: 1. külső poliészter, 2. membrán, 3. belső, rövid szőrű polár (fleece) vagy kötött anyag, amely biztosítja a termikus kényelmet, és megakadályozza a test kihűlését. Ennek a megoldásnak köszönhetően az anyag teljesen szélálló (nem fúj át rajta a szél), lélegző és bizonyos mértékig vízálló. Egy ideig vízszigetelő réteg (DWR) védi, amelynek köszönhetően az anyag nem engedi át a vizet, piszkot és egyéb szennyeződések.

Mi a DWR bevonat (Durable Water Repellency)?

Kémiaileg befolyásolja a szövet külső rétegét, növelve annak felületi feszültségét, amely lehetővé teszi, hogy a vízcsepp a ruházaton leperegjen. A DWR nem teszi a szövetet vízállóvá, de jelentősen növeli a használat kényelmét, nem engedve, hogy az anyagot átítathassa és nedvessége áthatoljon a ruházat külső rétegén, ami hidegérzetet idézhet elő.

Mit jelent a polár?

PET-ből és más műanyagokból készült kötöttáru. Hidrofób képességű és jó hőszigetelés jellemzi, sokkal jobb hőszigetelő tulajdonságokkal rendelkezik, mint a gyapjú, és nedvesség esetén sem veszíti el ezeket a tulajdonságokat. Páraáteresztő képességének köszönhetően lehetővé teszi az izzadság elpárolgását.

Oxford 300D és 600D szövet

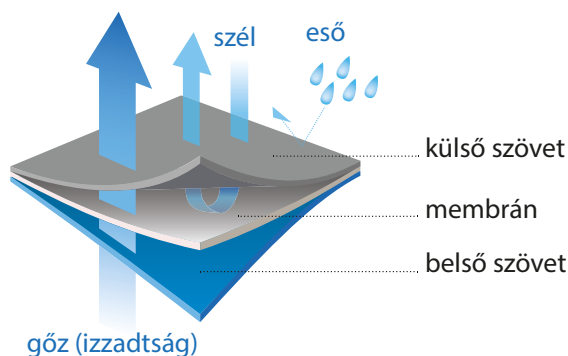
A nagy szilárdság alapkövetelmény nyomás alatt végzett munka esetén. A lengő zsebeknek és a szerszámtartó zsebeknek akár a szerszámok, csavarok és szögek ismételt kivétele és zsebre tétele során is helyt kell állniuk. Az Oxford szövet nagy tartósságot biztosít minden különösen igénybe vett területen, például térdzsebekben, lengő zsebekben vagy szerszámtartó zsebekben.

Rip-Stop szövet (szövet típus)

Szövet megerősítési technikája egy újabb, erősebb szál hozzáadásával rendszeres időközönként. Az ilyen típusú szövet könnyen felismerhető a domború hálós mintázatnak köszönhetően. Megakadályozza az anyag elszakadását. Különböző típusú szövetekben és rostkeverékekben használják.

Membrán -hogyan működik?

Termékeinket azért hoztuk létre, hogy kemény környezetben is megbízható védelmet biztosítsanak. Az alap egy membrán, amiben lyukak vannak: ezek kisebbek, mint egy vízcsepp, de nagyobbak, mint egy vízgőz molekula. Az eső és a hó nem jut be, de a verejtéket kivezeti. Biztos lehetsz benne, hogy a membrán minden helyzetben szárazságot biztosít neked.



Mi az a PU?

A PU a poliuretán rövidítése, izocianátból és polioltól álló nyersanyag. Kőolajból nyerik.

A PU előnyei:

- nagyon jól átengedi a nedvességet;
- az anyagnak nagyon kellemes a tapintása, nem irritálja a bőrt;
- nagyon jól táguló anyag;
- a PU vízálló;
- a poliuretán bevonatú anyag nagyon tartós.

Mi az a PVC?

A PVC egyfajta membrán, vinil-klorid polimerizációja során előállított szintetikus polimer.

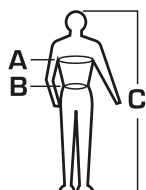
A PVC előnyei:

- nagy ellenállóképesség;
- nagy oldószer-rezisztencia;
- kevésbé tartós, mint a PU.

MOSÁSI ELŐÍRÁSOK

SZIMBÓLUM	LEÍRÁS
	Nem mosható
	Kézi mosás
	Mosás 30°C-on – hagyományos mosás
	Mosás 30°C-on – enyhe mosás
	Mosás 30°C-on – nagyon enyhe mosás
	Nem vasalható
	Vasalás 110°C-ig
	Vasalás 150°C-ig
	Vasalás 200°C-ig
	Dobszárítóban nem szárítható
	Szárítóban szárítható – alacsonyabb hőmérsékleten történő szárítás
	Szárítóban szárítható – normál hőmérséklet
	Kötélen szárítható
	Felfüggesztett állapotban történő szárítás
	Csepegtetéssel szárítandó
	Tilos a vegytisztítás
	Professzionális vegytisztítás tetraklór-etilénben
	Nem klórozható

MÉRETTÁBLÁZAT



Szabványos méretek táblázata

SIZE	S (48)	M (50)	L (52)	XL (54)	2XL (56)	3XL (58)	4XL (60)
A (cm)	90 - 96	96 - 102	102 - 108	108 - 116	116 - 124	124 - 132	132 - 140
B (cm)	78 - 84	84 - 90	90 - 96	96 - 104	104 - 112	112 - 120	120 - 128
C (cm)	164 - 170	170 - 176	176 - 180	180 - 184	184 - 192	192 - 200	192 - 200

FIGYELEM! A fenti számok a test méreteire vonatkoznak, és nem a termék méreteire.

ÎMBRĂCĂMÎTE ȘI ACCESORII SSM HÖGERT TECHNIK – SOLUȚII DE SISTEM

Colecțiile de îmbrăcăminte și accesorii SSM ale OHS Högert Technik sunt produse complementare reciproc, necesare pentru o protecție corespunzătoare a corpului. Acest sortiment se adresează persoanelor care așteaptă de la îmbrăcăminte de lucru confort și protecție eficientă a corpului în toate condițiile. Oferta include șepci, cagule, mănuși, șosete, încălțăminte, precum și seturi de lucru - de vară, iarnă, semnalizare și de specialitate. O gamă largă de mărimi și o ajustare simplă vă permit să alegeți seturi potrivite perfect pentru înălțimea și tipul de silueta dvs.

Produsele Högert Technik reprezintă în primul rând o calitate înaltă de manoperă și o funcționalitate excelentă. Îmbrăcăminte nu limitează mișcarea, este adaptată la formele corpului și, în același timp, se caracterizează prin rezistență, flexibilitate și durabilitate.

Pentru producția de îmbrăcăminte și accesorii sunt selectate numai materiale sigure și de înaltă calitate. Oferta de produse este în continuă extindere - sunt căutate cele mai bune soluții în conformitate cu tendințele și inovațiile europene.

ÎMBRĂCĂMÎTEA DE LUCRU HÖGERT TECHNIK ESTE PROIECTATĂ ÎN CONFORMITATE CU PRINCIPIUL CELOR TREI STRATURI DE HAINE

Fiecare dintre cele trei straturi are un alt scop și proprietăți diferite. Împreună, se completează reciproc și creează îmbrăcăminte tehnică funcțională. Sistemul se bazează pe potrivirea corespunzătoare a fiecărui element de îmbrăcăminte, astfel încât în același timp să asigure încălzirea, să elimine umiditatea și să se protejeze de condițiile atmosferice.

SISTEMUL SE COMPUNE DIN:

Primul strat

LENJERIA TERMOACTIVĂ

Purtăm lenjerie direct pe piele, ar trebui să fie bine potrivită. Asigură o izolare termică optimă și o evacuare rapidă a transpirației de pe piele spre exterior.



Al doilea strat

CĂPTUȘEALĂ POLAR ȘI SOFTSHELLE

Al doilea strat încălzește și în același timp primește și transmite mai departe vaporii de apă acumulați. Susține termoreglarea naturală a organismului și oferă sentimentul de confort indiferent de condiții atmosferice.



Al treilea strat

GECI

Al treilea strat sunt gecile exterioare, a căror sarcină este protecție împotriva condițiilor atmosferice, adică ploaie, zăpadă și vânt.



STANDARDE

REGULAMENTUL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI AL CONSILIULUI (UE) 2016/425 din 9 martie 2016 privind echipamentul individual de protecție și de abrogare a Directivei 89/686/CEE a Consiliului CATEGORIA DE PERICOL CU REFERIRE LA ECHIPAMENTUL DE PROTECȚIE INDIVIDUALĂ.

CATEGORIA I – Această categorie include numai pericole minime, cum ar fi: răni mecanice de suprafață; contactul cu detergenți cu efecte mai slabe sau contactul prelungit cu apa; contactul cu suprafețele fierbinți cu o temperatură care nu depășește 50°C; Această categorie include pericolele care nu sunt clasificate în categoria I (pericol scăzut) sau categoria III (pericol ridicat).

CATEGORIA II – Această categorie include pericolele care nu sunt clasificate în categoria I (pericol scăzut) sau categoria III (pericol ridicat).

CATEGORIA III – Această categorie include numai pericolele care pot avea consecințe foarte grave, cum ar fi decesul sau daunele iremediabile asupra sănătății legate de: substanțele și amestecurile periculoase pentru sănătate; substanțe periculoase pentru sănătate și amestecuri; agenți biologici dăunători; radiații ionizante; un mediu cu temperaturi ridicate a cărui efecte sunt comparabile cu cele ale aerului având o temperatură de cel puțin 100°C; mediu cu temperaturi scăzute, ale căror efecte sunt comparabile cu cele ale aerului la o temperatură de - 50°C sau mai joasă; cădere de la înălțime; șoc electric și lucrări sub tensiune; înec; tăiere de către o pilă cu lanț portabilă; jet de înaltă presiune; răni cauzate de împușcătură sau cuțite; zgomot nociv.

TIPURI DE STANDARDE ȘI CERTIFICATE UTILIZATE ÎN ÎMBRĂCĂMINTEA HÖGERT

EN ISO 13688 ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE. CERINȚE GENERALE

Acesta este un standard care specifică cerințele generale privind ergonomia, inofensivitatea, desemnarea dimensiunilor, compatibilitatea și marcarea îmbrăcăminte de protecție și cerințele de informare care trebuie furnizate de producătorul îmbrăcăminte de protecție. Este de așteptat ca standardul să fie utilizat împreună cu alte standarde care conțin cerințe specifice.

EN ISO 20471 SATANDARDUL ÎMBRĂCĂMINTEI DE PROTECȚIE



Acesta este un standard care specifică cerințele pentru articole de îmbrăcăminte cu vizibilitate ridicată care pot semnala prezența utilizatorului. Vizibilitatea ridicată a îmbrăcăminte este menită să asigure siguranța utilizatorului prin vizibilitate excelentă pentru operatorii de vehicule sau alte dispozitive mecanice, atât în timpul zilei, cât și în timpul luminii vehiculelor pe timp de noapte. Include cerințe privind culoarea, reflexia și eliminarea materialelor îmbrăcăminte de protecție.

Acest standard a înlocuit standardul EN471:2003 + A1:2007, introducând următoarele modificări:

- elimină diferența dintre utilizarea profesională și cea neprofesională;
- se referă la evaluarea și analiza riscurilor la alegerea îmbrăcăminte potrivite pentru munca cu un risc ridicat;
- menține sistemul de grupare în trei clase bazate pe suprafața minimă a materialului de vizibilitate ridicată: fluorescent și reflectorizant.

Suprafața minimă necesară a materialului de vizibilitate înaltă în m²

	Îmbrăcăminte din clasa 3	Îmbrăcăminte din clasa 2	Îmbrăcăminte din clasa 1
Material de fundal	0,80	0,50	0,14
Material reflectorizant	0,20	0,13	0,10
Material cu proprietăți combinate	-	-	0,20

- lipsa dungilor verticale reflectorizante nu poate fi considerată ca fiind conformă cu standardul;
- în cadrul calculelor, ar trebui exclusă zona acoperită cu simboluri, sigle și litere;
- benzile reflectorizante trebuie să se afle în toate locurile relevante (piept, brațe, picioare) cu o lățime minimă de 50 mm;
- elimină necesitatea de utilizare a unui material separat pentru îmbrăcăminte din clasa 1 (EN 471);
- lângă pictogramă trebuie plasat numărul care indică clasa îmbrăcăminte x;
- ca informație pentru utilizator, trebuie să apară informația despre ciclul maxim de spălări.

MARCARE

- este necesar ca alături de pictogramă să fie indicat numărul care să indice clasa îmbrăcăminte;
- standardul impune obligația de a informa utilizatorul despre numărul maxim de cicluri și metoda de spălare la care îmbrăcăminte poate fi supusă, menținând un nivel adecvat de protecție. Numărul maxim de spălări trebuie indicat pe etichetă, dar numai dacă aceste informații sunt incluse în instrucțiunile utilizatorului.



Clasa 1: Cel mai scăzut nivel de protecție - necesar atunci când se lucrează pe drumuri inferioare.



Clasa 2: Nivel mediu de protecție - necesar atunci când se lucrează pe sau în apropierea drumurilor principale și pentru șoferii de camioane.



Clasa 3: Cel mai înalt nivel de protecție - necesar atunci când se lucrează pe sau în apropierea autostrăzilor și a drumurilor cu două benzi și în aeroporturi.

INFORMAȚII PENTRU UTILIZATOR

- În cazul în care în instrucțiunile de utilizare este prevăzut numărul maxim de spălări, trebuie indicat și faptul că acesta nu estesingurul factor care determină durabilitatea îmbrăcăminte.

EN343 ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE IMPERMEABILĂ

x = rezistența materialului la penetrarea apei
x = rezistența la vapori de apă

Standardul definește materialele și cusăturile în îmbrăcăminte de protecție. Acest standard permite prevenirea eficientă a precipitațiilor (de exemplu, ploaie, zăpadă), ceață și umiditatea solului.

Cerințe de exploatare:

Rezistența la penetrarea apei (WP) în Pascali (Pa). În timpul testării în conformitate cu punctul 5.1 din EN 343, rezistența la penetrarea apei în materialul exterior împreună cu straturile etanșe la apă trebuie să fie în conformitate cu tabelul de mai jos (împărțit în trei clase - de la 1 la 3, - până la cele mai puțin permeabile la apă).

Rezistența la pătrunderea apei	Clasa		
	1	2	3
Eșantionul trebuie testat după cum urmează: - material înainte de tratarea prealabilă - material după tratarea prealabilă	$W_p > 8\,000\text{ Pa}$ nu este cerut	nu este cerut $W_p > 8000\text{ Pa}$	nu este cerut $W_p > 13000\text{ Pa}$
- cusături înainte de tratarea prealabilă	$W_p > 8000\text{ Pa}$	$W_p > 8000\text{ Pa}$	$W_p > 13000\text{ Pa}$

a) Testul nu este necesar deoarece, pentru clasa 2 și clasa 3, starea inferioară apare după tratamentul prealabil

Rezistența la penetrarea vaporilor de apă (Ret) în (m².Pa) WP măsoară respirabilitatea îmbrăcăminte. În timpul testului în conformitate cu punctul 5.2 din EN 343, rezistența la pătrunderea vaporilor de apă în toate straturile de îmbrăcăminte, aceasta trebuie să fie în conformitate cu tabelul de mai jos (împărțit în trei clase - de la 1 la 3 - de la cea mai puțin respirabilă, până la cea mai respirabilă):

Rezistența la vaporii de apă	Clasa		
	1	2	3
m ² x Pa/W	$R_{et} < 10$	$20 < R_{et} \leq 40$	$R_{et} \leq 20$

a) Clasa 1 are un timp de utilizare limitat

PROTECȚIE PICIOARE

LISTA STANARDELOR

EN ISO 20344 – este un standard care specifică metodele de încercare pentru încălțăminte de siguranță, protecție și profesională la locul de muncă. Poate fi utilizat numai împreună cu standardele EN ISO 20345 și EN ISO 20347, care specifică cerințele privind încălțăminte în funcție de nivelul de apariție al unui anumit risc.

EN ISO 20345 – acesta este un standard care specifică cerințele de bază și suplimentare pentru încălțăminte de protecție pentru uz profesional.

EN ISO 20347 – este un standard care definește cerințele de bază pentru încălțăminte profesională pentru uz profesional. Încălțăminte profesională diferă de încălțăminte de protecție prin lipsa unei protecții împotriva impactului și a lipsei de rezistență la motorină.

Categoria încălțăminte de siguranță (EN ISO 20345)

Categoria de protecție	Vârf de pantof care protejează degetele împotriva impactului cu o energie de 200J	rezistență la motorină	absorbție energie în partea călcâiului	Proprietăți antielectrostatice	Construcția călcâiului	Rezistență la perforație cu o forță nu mai mică decât 1100N	Permeabilitate limitată și absorbție a apei	Clasa
SB								I
S1								I
S2								I
S3								I
S4*								*II (încălțăminte în totalitate din plastic)
S5*								*II (încălțăminte în totalitate din plastic)

Categoria încălțăminte profesionale (EN ISO 20347)

Categoria de protecție	Vârf de pantof care protejează degetele împotriva impactului cu o energie de 200J	rezistență la motorină	absorbție energie în partea călcâiului	Proprietăți antielectrostatice	Construcția călcâiului	Rezistență la perforație cu o forță nu mai mică decât 1100N	Permeabilitate limitată și absorbție a apei	Clasa
0B	x	x						I
01	x	x						I
02	x	x						I
03	x	x						I
04*	x	x						*II (încălțăminte în totalitate din plastic)
05*	x	x						*II (încălțăminte în totalitate din plastic)

CATEGORIA DE PROTECȚIE A ÎNCĂLȚĂMINTEI - CERINȚE SUPLIMENTARE

Simbol	Cerințe suplimentare
P	Rezistență la perforare cu o putere de până la 1100N
A	Proprietăți anti-electrostatice
C	Proprietăți de conductivitate electrică
I	Proprietăți de izolare electrică
HI	Izolația tălpii împotriva căldurii
CI	Izolația tălpii împotriva frigului
E	Absorbitor de energie în zona călcâiului
WR	Permeabilitate limitată la apă întregii încălțămînți
WRU	Permeabilitate limitată și absorbția apei prin partea superioară a încălțămînți
HRO	Rezistența tălpii la acțiunea temperaturii înalte în timpul unui contact scurt (până la 300°C ± 50°C 1 min ± 1s)
CR	Rezistență la tăiere
M	Protecție metatarsală
AN	Protecție maleolară
FO	Rezistența tălpii la motorină
SRA	Rezistență la derapare pe pardoseli ceramice acoperite cu soluție de sulfat de lauril de sodiu (SLS)
SRB	Rezistență la derapare pe suport din oțel, acoperit cu glicerol
SRC	Rezistență la alunecare pe ambele tipuri de suport/pardoseli specificate

PROTECȚIE CAP

LISTA STANDARDELOR

EN 397 - Căști de protecție industriale. Standardul specifică cerințele de proiectare și parametrii de protecție, metodele de testare și cerințele pentru marcarea căștilor de protecție pentru industrie. Au fost stabilite cerințe obligatorii și suplimentare privind parametrii de protecție.

CERINȚE OBLIGATORII	
Capacitatea de amortizare	Energia de impact transmisă modelului capului nu poate depăși 5 kN în timpul căderii ciocanului cântărind 5 kg de la o înălțime de 1 m).
Rezistență la perforare	Ciocanul cu o greutate de 3 kg de la o înălțime de 1 m nu poate distorsiona casca pentru a atinge macheta capului.
Rezistența la acțiunea flăcării	Flacăra arzătorului la un unghi de 45 de grade față de verticală trebuie să fie la o distanță de 50 până la 100 mm și să fie în contact cu partea superioară a carcasi timp de 10 secunde. Carcasa căștii nu poate arde și răspândi flacăra mai mult de 5 secunde după ce a fost întreruptă.

EN 50365:2002 - Căști de protecție pentru utilizare în instalații de joasă tensiune, în care există posibilitatea de contact cu potențial electric de înaltă tensiune (până la 1000 V sau 1500 V DC). Acest standard depășește cerințele testului opțional de rezistență electrică în conformitate cu EN 397 și EN 812 și cerințele electrice din EN 443.

PROTECȚIE AUDITIVĂ

LISTA STANDARDELOR

EN 352-1 Căști anti-zgomot pentru urechi – definește cerințele privind construcția, designul și caracteristicile tehnice, metodele de testare, dispozițiile privind etichetarea și informațiile destinate utilizatorilor. Conform liniilor directoare ale standardului, este necesar să se furnizeze informații privind izolația acustică a protectorilor auditivi măsurate în conformitate cu EN 24869-1.

EN 352-2 Dopuri pentru urechi – se referă la dopurile pentru urechi și inserțiile cu bandă, specificând cerințele pentru construcție, proiectare, proprietăți, metode de testare, dispoziții privind etichetarea și informații destinate utilizatorilor.

EN 352-3 Căști de protecție împotriva zgomotului atașate unei căști de protecție industriale – Definește cerințele pentru construcție, proiectare, proprietăți, metode de testare, precum și reglementări pentru marcarea protecțiilor auditive. Conține, de asemenea, informațiile destinate utilizatorului, atunci când aceste protectori sunt montate pe căști de protecție (adică în ceea ce privește poziționarea corectă a căștilor de suprimare a zgomotului).

PARAMETRII STANDARDULUI EN352

- **posibilitatea de potrivire** a căștilor auditive la diferite circumferințe ale capului;
- **forța de presiune** a barei este de 14N (maxim);
- **forța de presiune a căștii de atenuare a zgomotului** este de 4500 Pa (maxim);
- **rezistența la deteriorare** verificată prin căderea produsului de la o înălțime de 1,5 metri pe o placă de oțel;
- **inflamabilitatea** este verificată prin atingerea produsului timp de 5 secunde cu o tijă încălzită până la 650°C +/- 20°C. Suprafața nu se poate aprinde sau produce jar după retragerea tijei.

CERINȚELE DIRECTIVEI 2003/10/CE

Cerințe pentru protecția împotriva expunerii la zgomot:

EXPUNEREA ÎN DECURS DE 8 ORE LA:		
85 dB sau mai mult	80 dB sau mai mult	Mai mult de 75 dB și mai puțin 80 dB
Protecții obligatorii	Protecții la dispoziția lucrătorului	Protecții recomandate

PROTECȚIE VEDERE

Tipul filtrului	Protecție împotriva radiațiilor
2	filtru de protecție împotriva radiațiilor ultraviolete (UV)
2C lub 3	filtru de protecție împotriva radiațiilor ultraviolete (UV)
4	filtru de protecție împotriva radiațiilor infraroșii (IR)
5	filtru care protejează împotriva orbirii (protecție solară) fără cerințe privind
6	filtru care protejează împotriva orbirii (protecție solară) cu cerințe privind

Simboluri de rezistență mecanică

S	energie de impact sporită - rezistență la impact cu o bilă de oțel cu un diametru nominal de 22 mm, cântărind 43 g la o viteză de 5,1 m/s
F	energie de impact scăzută - rezistență la impact cu o bilă de oțel cu un diametru nominal de 6 mm, cântărind 0,86 g la o viteză de 45m/s
B	energie de impact medie - rezistență la impact cu o bilă de oțel cu un diametru nominal de 6 mm, cântărind 0,86 g la o viteză de 120 m/s
A	energie de impact mare - rezistență la impact cu o bilă de oțel cu un diametru nominal de 6 mm, cântărind 0,86 g la o viteză de 190 m/s (utilizate pentru protecția feței).

Clasa optică:

1	pentru utilizare continuă
2	pentru utilizare ocazională
3	pentru utilizare de scurtă durată

Grad de întunecare	Coeficient
1.2	100 – 74.4%
1.4	74.4 – 58.1%
1.7	58.1% – 43.2%
2.0	43.2% – 29.1%
2.5	29.1% – 17.8%
3.1	17.8 – 8.0%
4.1	8.0 – 3.0%
...	
16	0.000061 – 0.000023%

Simbolurile elementelor de protecție suplimentare:

K	Rezistență la deteriorarea suprafeței prin particule fine de praf
N	Rezistență la aburire (abur)
R	Coeficient ridicat de reflectare a luminii
T	Protecție împotriva particulelor la temperaturi extreme. Rezistență garantată între -5°C – 55°C

PROTECȚIA CĂILOR RESPIRATORII

Tabelul eficienței de filtrare pentru fiecare din clase

	FFP1	FFP2	FFP3
Concentrația de substanțe nocive	până la 4xMAC	până la 10xMAC	până la 30xMAC
Eficiență de filtrare	80%	94%	99%
Trecere	20%	6%	1%
Rezistența inițială la evacuare la un debit de 95 l/min.	<210 Pa	<240 Pa	<300 Pa

Standardul **EN 149:2001+A1:2009** - se referă la echipamentele de protecție respiratorie - semi-măști de filtrare pentru protecție împotriva particulelor. Specifică cerințele, testarea, marcarea. Valabil pentru semi-masca de filtrare din categoria de protecție III. Semi-măștile de filtrare se împart în trei clase de eficiență: FFP1, FFP2, FFP3.

Este necesară utilizarea protecției respiratorii dacă concentrația de substanțe periculoase în aer depășește NDS - Concentrația maximă admisibilă; conținutul de oxigen din aerul inhalat scade sub 17%; temperatura aerului inhalat depășește standardul permis în care o persoană poate lucra.

PROTECȚIE PALME

LISTA STANARDELOR

EN 420 - Valabil pentru mănuși de protecție, indiferent de categoria de protecție (I, II, III). Specifică cerințele generale, procedurile de încercare, rezistența la penetrarea apei, inofensivitatea, confortul și eficiența, marcarea, informațiile furnizate de producător proiectarea și construcția mănușilor. Acest standard definește mărimea mănușilor individuale atribuită dimensiunilor adecvate ale palmelor.

Mărimea mănușii	Lungimea palmei	Circumferința palmei
6 (XS)	16,0 cm	15,2 cm
7 (S)	17,1 cm	17,8 cm
8 (M)	18,2 cm	20,3 cm
9 (L)	19,2 cm	22,9 cm
10 (XL)	20,4 cm	25,4 cm
11 (2XL)	21,5 cm	27,9 cm

EN 388 - mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice. Standard valabil pentru mănuși de protecție din categoria II. Specifică cerințele, metodele de testare și marcajele, precum și informațiile furnizate utilizatorului. Se aplică riscurilor fizice și mecanice asociate cu abraziunea, tăierea cu o lamă, ruperea și, dacă este cazul, impactul.

- Rezistența la abraziune - este măsurată pe baza numărului de cicluri necesare pentru a crea o gaură.
- Rezistența la tăiere cu o lamă circulară - este măsurată pe baza numărului de cicluri necesare pentru a tăia eșantionul cu o lamă circulară la o viteză constantă. Coeficientul este determinat prin testarea rezultatului încercării la rezultatul testului obținut pe materialul de referință.
- Rezistența la rupere - măsurată în baza rezistenței necesare pentru a rupe un eșantion dreptunghiular tăiat la jumătatea lungimii.
- Rezistența la perforare - măsurată pe baza rezistenței necesare perforării eșantionului cu o lamă de dimensiuni standard care se deplasează la o viteză de 10 cm/min.
- Rezistența la tăiere cu o lamă dreaptă - măsurată pe baza unei lame drepte de-a lungul eșantionului, până la apariția unei tăieturi.
- Rezistența la impact - test opțional, pentru mănuși cu întăriri împotriva impacturilor în interiorul sau în partea superioară a palmelor sau a încheieturilor. Testare conform standardului EN 1359:2015.

Nivel de securitate		0	1	2	3	4	5
a.	Rezistență la abraziune (cicluri)	<100	100	500	2000	8000	-
b.	Rezistență la tăiere (coeficient)	<1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c.	Rezistență la rupere (în Newtoni)	<10	10	25	50	75	-
d.	Rezistență la perforare (în Newtoni)	<20	20	60	100	150	-
Nivelul		A	B	C	D	E	F
e.	Rezistență la tăiere (în Newtoni)	2	5	10	15	22	30
f.	Rezistență la lovituri	confirmată (P)			ne confirmată (fără marc.)		

Ce este SOFTSHELL?

Țeseturile Softshell sunt caracterizate prin rezistență la vânt, asigură o respirație ridicată, sunt moi. Acesta este foarte potrivit pentru primăvară, toamnă și - cu izolație adecvată - și în timpul iernii.

Materialul softshell este compus din 3 straturi:

1. poliester exterior;
2. membrană;
3. material interior, fleece tăiat scurt sau tricot, care oferă confort termic și împiedică corpul să răcească.

Datorită acestei soluții, materialul a devenit complet impermeabil la vânt (izolator), respirabil și într-o anumită măsură rezistent la apă (este protejat pentru o anumită perioadă de timp de stratul de impregnare - DWR, datorită căruia materialul nu absoarbe apa, murdăria și poluarea).

Ce este acoperirea DWR (Durable Water Repellence)?

În mod chimic, acționează asupra stratului exterior al țesăturii, măbind tensiunea superficială, ceea ce face posibilă scurgerea picăturilor pe îmbrăcăminte. DWR nu face țesătura impermeabilă, dar mărește semnificativ confortul utilizării sale, împiedicând pătrunderea umidității și apei în stratul exterior al îmbrăcăminteii, ceea ce ar genera o senzație de frig.

Ce este Fleece?

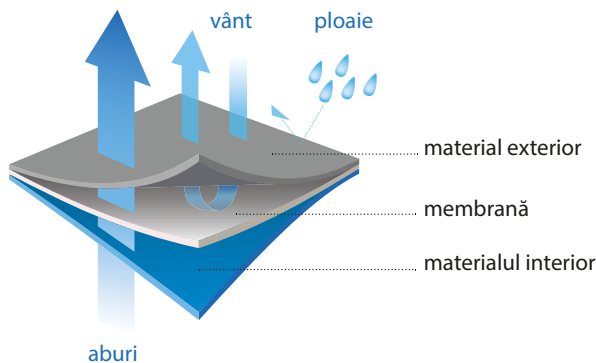
Tip de țesătură tricotată din PET și alte materiale sintetice. Se caracterizează prin hidrofobicitate și o bună izolare termică, are proprietăți termoizolante mult mai bune decât lână, iar în cazul umezelii nu-și pierde aceste proprietăți. Datorită permeabilității la abur, permite transpirației să se evapore.

Stofă OXFORD 300D și 600D

Durabilitatea ridicată este esențială atunci când se lucrează sub presiune. Buzunarele suspendate și buzunarele pentru scule trebuie să-și îndeplinească rolul atunci când scoateți în mod repetat și introduceți unelte, știfturi și șuruburi în timp ce lucrați. Țesătura OXFORD oferă durabilitate în toate zonele expuse în mod special, cum ar fi buzunarele pe genunchi, buzunarele agățate sau buzunarele pentru scule.

Membrana - cum funcționează?

Produsele noastre au fost create pentru a asigura o protecție fiabilă în condiții dificile. Baza este membrana, care are găuri în ea - mai mici decât o picătură de apă, dar mai mari decât o moleculă de vapori de apă. Ploaia și zăpada nu pot pătrunde în interior, dar transpirația este eliberată în exterior. În orice situație, puteți fi siguri că produsele cu membrană vă vor garanta haine uscate.



Ce este PU?

PU, este o prescurtare pentru **poliuretan**, un tip de membrană.

Avantajele PU:

- elimină foarte bine umiditatea;
- materialul este foarte plăcut la atingere, nu duce la iritarea pielii;
- material foarte elastic;
- PU este rezistent la acțiunea apei;
- materialul PU impregnat este foarte rezistent.


Ce este PVC?

■ PVC este un polimer sintetic care este obținut în procesul de polimerizare a clorurii de vinil, este un tip de membrană.

Avantajele PVC:

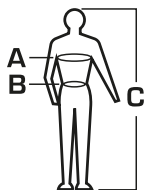
- rezistență mare;
- rezistență înaltă la acțiunea solvenților;
- durabilitate mai mică față de PU.

INDICAȚII DE SPĂLARE

SIMBOL	Descriere
	Nu spălați
	Spălat de mână
	Ciclu normal de spălare , la maxim 30°C
	Ciclu pentru rufe delicate, la maxim 30°C
	Ciclu pentru rufe foarte delicate, la maxim 30°C
	Nu călcați
	Călcați în temperaturi până în 110°C
	Călcați în temperaturi până în 150°C
	Călcați în temperaturi până în 200°C
	Nu uscați în mașina de uscat
	Uscați în mașină de uscat, la temperatură joasă
	Uscați în mașină de uscat, la temperatură normală
	Uscați pe sârmă de rufe
	Lăsați la uscat pe o suprafață plană
	Uscați pe sârmă de rufe, nu stoarceți
	Nu curățați chimic
	Curățați chimic cu tetrachloretilenă
	Nu înălbiți



































TABELUL MĂRIMILOR

Tabel mărimi standard



SIZE	S (48)	M (50)	L (52)	XL (54)	2XL (56)	3XL (58)	4XL (60)
A (cm)	90 - 96	96 - 102	102 - 108	108 - 116	116 - 124	124 - 132	132 - 140
B (cm)	78 - 84	84 - 90	90 - 96	96 - 104	104 - 112	112 - 120	120 - 128
C (cm)	164 - 170	170 - 176	176 - 180	180 - 184	184 - 192	192 - 200	192 - 200

ATENȚIE! În tabelul de mai sus sunt indicate dimensiunile corpului, nu dimensiunile produsului.

	Protection class I Kategorija zaštite I I. védelmi kategória I Categoria de protecție		Cuff with elastic hem Manžeta sa elastičnim rubom Mandzseta rugalmas szegély Manșetă cu tiv flexibil
	Protection class II Kategorija zaštite II II. védelmi kategória II Categoria de protecție		Inner cuff Unutarnja manžetna Belső kézelő Manșetă internă
	Protection class III Kategorija zaštite III III-as kategóriájú védelem Clasă de protecție III		Shoulder reinforcements Pojačanja na ramenima Erosítés a vállakon Întărituri pe umeri
	Product compliance with EU directives Proizvod u skladu s direktivama EU A termék megfelel az EU irányelveinek Conformitatea produselor cu directivele UE		Elbows reinforcements Pojačanja na laktovima Erosítés a könyökön Întărituri pe coate
	Goods comply with the rules of Customs Union for eastern markets / Ware konform mit Proizvod ipunjava regulative Carinske Unije za istočna tržišta A termék megfelel a keleti piacokra vonatkozó vámunió szabványainak Produs în conformitate cu normele vamale UE pentru piețele estice		Knees reinforcement Pojačanja na koljenima Erosítés a térdknél Întărituri pe genunchi
	EN 343 standard, 3 1 class Vodonepropusnost nivo 3 3. vízálló osztály Clasa 3-a de impermeabilitate		Leg reinforcement Ojačanje nogavica Megerősített nadrágszárak Pantaloni întăriți în partea inferioară
	EN ISO 20471 standard Class 1 Razred upozoravajuće odjeće 1 1 figyelmeztető ruházat osztály 1 Clasa îmbrăcămintei de avertizare		Underarms ventilation Ventilacija ispod pazuha Szellőzés hónaljban Aerisire sub braț
	EN ISO 20471 standard Class 2 Razred upozoravajuće odjeće 2 2 figyelmeztető ruházat osztály 2 Clasa îmbrăcămintei de avertizare		Strengthening inside the hat Pojačanje unutar kape Sapka belső védőburokkal Consolidare în interiorul șepcii
	EN ISO 20471 standard Class 3 Razred upozoravajuće odjeće 3 3 figyelmeztető ruházat osztály 3 Clasa îmbrăcămintei de avertizare		Extendable legs Regulacija dužine nogavica Nadrágszár meghosszabbítás Pantaloni cu ajustarea lungimii
	EN 812 Standard Norme EN 812 EN 812 szabvány Standarde EN 812		Seamless clothing Bešavna odjeća Varrásmentes ruha Haie fără cusături
	The cut of clothes matches the figure Slim fit kroj Alakraszabott fazon Model de haine potrivit pentru siluetă		Triple stitching Trostruki šavovi Hármas varrás Cusături triple
	Knee pads Štitnici za koljena Térdvédő Întăritoare de genunchi		Taped seams Lijepljeni šavovi s trakom Szalaggal ragasztott varratok Cusături lipite cu bandă
	Jacket bottom adjustment Regulacija donjeg ruba Állítható kabátvég Ajustarea părții inferioare a gecii		Detachable sleeves Odvojivi rukavi Levehető ujjak Mânci detașabile
	Langer Rücken Produljena poledina Megnyújtott hátrész Partea din spate alungită		Detachable hood Odvojiva kapuljača Lecsatolható kapucni Glugă detașabilă
	Elastic cuff Selastičnom gumenom manžetom Gumirozott mandzsetta Manșetă cu elastic		Trousers with detachable legs Odvojive nogavice Lecsatolható nadrágszár Partea inferioară a pantalonilor detașabili
	Cuff with a welt Manžeta s elastičnom trakom Gumirozott mandzsetta Manșetă elastică		Hood with allin Izolirana kapuljača Bélelt kapucni Glugă izolată
	Adjustable cuff with Velcro Regulacija manžete s čičak trakom Tépzózárral állítható mandzsetta Manșetă cu reglaj velcro		Integrated hood Fiksna kapuljača Rögzített kapucni Glugă fixă



3D hood regulation
Kapuljača s 3D regulacijom
3D állítható kapucni
Gluga cu ajustare 3D



Raglan sleeve
Raglan rukav
Raglan hüvely
Mãneca Raglan



UNIWEERS beard protection
Zaštita za bradu UNIWEERS
UNIWEERS állvédelem
Protectie bărbie UNIWEERS



Pocket for documents
Džep za dokumente
Irtartó zseb
Buzunar pentru documente



Pocket for inch-rule
Džep za metar
Mérőléctartó zseb
Buzunar pentru ruletă



Cargo pocket
Cargo džep
Tároló zseb
Buzunar Cargo



Fixed holster pocket
Fiksni viseći džep
Rögzített lengő zseb
Buzunar exterior fix



Detachable holster pocket
Viseći džep odvojivi
Lecsolható függő zseb
Buzunar suspendat detașabil



Kangaroo pocket
Klokan džep
Kenguru zseb
Buzunar cangur



Multifunctional pocket
Multifunkcionalni džep
Multifunkciós zseb
Buzunar multifunctional



Multifunctional pocket in dungarees
Višenamjenski džep u treger hlačama
Multifunkcionális zseb a kantáros nadrágon
Buzunar multifuncțional în șalopete



Pocket for mobile phone
Buzunar pentru telefon mobil
Telefontartó zseb
Džep za mobilni telefon



Chest pocket
Prsni džep
Mellzseb
Buzunar pe piept



Jacket with chest pocket
Prsni džep na jakni
Mellzseb a kabátban
Buzunar in piept de sacou



Sleeve pocket
Džep na rukavu
Ujjzseb
Buzunar pe mânecă



Loop for hammer in trousers
Omča u hlačama za čekić
Kalapácztartó a nadrágon
Gaică în pantaloni pentru ciocan



Interactive, two-side zipper
Interaktivni patentni zatvarač
Kétutas interaktív cipzár
Fermoar interactiv, dublu



Two-sided zipper
Dvostrani zatvarač
Kétoldalas cipzár
Fermoar dublu



Single inner flap at zipper
Preklop
Cipzár pliszé
Bandă simplă la fermoar



Double flap at zipper
Dupli preklop
Dupla cipzár pliszé
Fermoar dublu plisat



Reflective elements
Reflektivni elementi
Fényvisszaverő elemek
Elemente reflectorizante



Moisture absorption
Odvod vlage
Nedvesség elvezetés
Evacuarea umidității



Waterproof
Vodootpornost
Vízállóság
Impermeabilitate



Bi-stretch fabric
Tkanina Bi-Stretch
Bi-Stretch szövet
Țesătură Bi-Stretch



RipStop
RipStop
Ripstop
RipStop



Oxford 600 D material and polyester
Materijal Oxford 600 D i poliester
Oxford 600 D szövet és poliészter
Material Oxford 600 D și Poliester



Standard EN 1731
Norma EN1731
EN 1731 standard
Standard EN 1731



UV 400 protection
UV 400 zaštita
UV 400 védelem
Protectie împotriva radiațiilor UV 400



Shell that reduces evaporation of glasses
Premaz za smanjenje magljenja leća
Speciális bevonat, mely csökkenti a páralecsapódást az üvegen
Strat anti-aburire pe ochelari



Scratch-resistant coating
Površina otporna na ogrebotine
Karcálló bevonat
Suprafață anti-zgârieturi



Polycarbonate lenses
Polikarbonatne leće
Polikarbonát lensék
Lentile policarbonat



Adjustable safety glasses holder
Podesiv trak za pričvršćivanje na naočale
Állítható védőszemüveg-tartó
Suport de ochelari de protecție reglabil



Ultralight
Ultralagane
Ultrakönnyű
Articol foarte ușor










EN 14404 standard
Norma EN 14404
EN 14404 standard
Standard EN 14404




Ergonomic knee pads shape
Ergonomski oblikovani štitnici
Ergonomikus kialakítású térdpárna
Forma ergonomică a genunchierelor



Ergonomic knee pads shape
Ergonomski oblikovani štitnici
Ergonomikus kialakítású térdpárna
Forma ergonomică a genunchierelor

	EN 388 standard Norma EN 388 EN 388 standard Standard EN 388		Antistatic properties Antistatična svojstva Antielektrosztatikus tulajdonságok Proprietăți anti-electrostatice
	Good grip Dobro prijanjanje Jó fogású Dexteritate optimă		Lining made of fabric Ispuna od pletene tkanine Kötött szövet belés Captuseala din tricot
	Stiffened cuff Pojačana manžeta Merevített kézélő Porțiune întărită la incheietură		Leather and fabric uppers Gornjište od kože i tkanine Bőr és szövet felsőrész Față încălțăminte din piele și material textil
	Additional stitching and reinforcement Ojačani šavovi Extra varratok és megerősítések Cusătură suplimentară și porțiune întărită		Leather upper Gornjište od kože Bőr felsőrész Față încălțăminte din piele
	Velcro flap Zatvaranje na čičak Tépfőzárás záródás Închidere cu velcro		Polyurethane soles PU potplat Poliuretán talp Talpi din poliuretan
	Cotton-latex gloves Rukavice pamučne-lateks Pamut-latex kesztyű Mănuși din bumbac-latex		KPU materials Plastika KPU CPU anyaga Materiale sintetice KPU
	Good grip of glove Čvrsti hvat rukavice Csúszásmentes kesztyű Aderență bună a mănușilor		Rubber sole Gumeni đon Gumitalp Talpă din cauciuc
	Polyester / Foam latex Foam latex Poliester Poliészter latex hab Poliester Foam latex		Outside made of PVC Gornjište od PVC PVC-ből készült külső rész Față încălțăminte din PVC
	Energy absorption in the heel part Apsorbicija energije u petnom dijelu Energiaelnyelés biztosítása a sarokrészben Absorbția energiei în zona călcâiului		PVC sole PVC đon PVC talp Talpă din PVC
	Reinforced heel housing Ojačana zatvorena peta Megerősített sarok kialakítás Zona călcâiului consolidată		Artificial fur Umjetno krzno Műszőrme Blana falsa
	Composite toe cap Čelična kapica Kompozit kapli Bombeu din material compozit		Protective footwear category for use at work Kategorija zaštitne obuće za rad Munkavégzéshez használt védő lábbeli kategória Categoria încălțăminte de protecție pentru utilizare la locul de muncă
	Steel toe cap Čelična kapica Acél lábujjvédelem Protectie pentru degete de la picioare din oțel		Protective footwear category for use at work Kategorija zaštitne obuće za profesionalnu upotrebu Munkavégzéshez használt munkavédelmi lábbeli kategóriája Categoria de protecție pentru pantofi de lucru
	Resistant to diesel and lubricants Otporno na ulja i goriva Üzemanyaggal és kenőanyagokkal szembeni ellenállás Rezistență la motorină și lubrifianți		Category of safety footwear for use at work Zaštitna obuća Munkavégzéshez használt védő lábbeli kategória Categoria încălțăminte de protecție pentru utilizare la muncă
	Puncture up to 1100 N Otpornost na probijanje do 1100N 1100 N-ig szúrásvédelem Protectie impotriva punctiei pana la 1100N		Anti-slip properties Otpornost na klizanje Csúszásgátló tulajdonságok Proprietăți antiderapante
	Resistance to puncture with a force not less than 1100N Uložak otporan na probijanje Szúrásállóság legalább 1100N erővel szemben Insertie de protecție la perforare		Anti-slip properties Otpornost na klizanje Csúszásgátló tulajdonságok Proprietăți antiderapante
	Kevlar footbed Kevlar uložak Kevlár talpbetét Talpă interioară din kevlar		Protective footwear category with additional properties Kategorija zaštitne obuće s dodatnim svojstvima Kiegészítő tulajdonságokkal rendelkező védő lábbeli kategóriája Categoria încălțăminte de protecție cu proprietăți suplimentare
	Limited permeability and water absorption Ograničena propusnost i apsorpcija vode Korlátozott vízáteresztő és vízfelszívó képesség Permeabilitate și absorbție de apă limitate		Resistance to diesel and lubricants Otpornost na pogonska goriva Üzemanyaggal és kenőanyagokkal szembeni ellenállás Rezistență la motorină și lubrifianți
	Non-slip soles Protuklizni đon Csúszásgátló talp Talpi antiderapante		Winter collection Zimska kolekcija Téli kollekció Colecția de iarnă





This product catalogue has been prepared by Högert Technik GmbH. Constantly improving its products so as to follow the market and legal requirements, Högert Technik GmbH reserves the right to introduce changes in the presented product range. The present publication does not constitute an offer within the meaning of the Civil Code. The real products can differ from the example photographs and drawings in the publication. Högert Technik GmbH reserves the right to make changes and printing errors.

Katalog proizvoda pripremila poduzeće Högert Technik GmbH. Kroz konstantno poboljšavanje svoje ponude, suglasno pravnim i tržišnim uvjetima, Högert Technik GmbH zadržava pravo uvođenja promjena u predstavljenom asortimanu. Predstavljeno izdanje prema Gradanskom zakonu ne tretira se kao ponuda. Realni proizvodi mogu se razlikovati od slika i crteža u katalogu. Högert Technik GmbH zadržava pravo izmjene sadržaja i na tiskarske pogreške.

Jelen kiadványt készítette Högert Technik GmbH, kínálatának folyamatos tökéletesítésével, a piaci és jogi előírásokkal megegyezően. A Högert Technik GmbH fenntartja magának a jogot a bemutatott termékskálával kapcsolatos változtatások bevezetésére. A bemutatott ajánlat a polgári törvénykönyv értelmében nem tekinthető ajánlatnak. A valós termékek különbözhetnek a kiadványban bemutatott fényképektől és ábráktól. A Högert Technik GmbH fenntartja a változtatások és nyomdahibák jogát.

Acest catalog de produse a fost pregătit de Högert Technik GmbH. Îmbunătățindu-și constant produsele pentru a respecta cerințele legale și cerințele de pe piață, Högert Technik GmbH își rezervă dreptul de a introduce modificări în gama de produse prezentată. Prezenta publicație nu constituie o ofertă în sensul Codului civil. Produsele reale pot diferi de exemplele de fotografii și desene din publicație. Högert Technik GmbH își rezervă dreptul de a efectua modificări și de a avea erori de tipar.

HÖGERT

workwear



www.hoegertworkwear.com

Högert Technik GmbH
Pariser Platz 6a
10117 Berlin, Germany

Distribution in Poland GTV, Przejazdowa Street 21, 05-800 Pruszków, Poland



+48 22 444 73 66



+385 1 7988 089



+36 20 367 0275



+36 20 367 0275

Follow us on:

