

**PL INSTRUKCJA
RODER HT5K751-W**

Rękawice spełniają wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchynienia dyrektywy Rady 89/686/EWG, a także wymagania normy EN 420:2003+A1: 2009 i EN 388:2016.

ZASTOSOWANIE: Rękawice kategorii II do ochrony rąk przed drobnymi zagrożeniami mechanicznymi.

OSTRZEŻENIE: Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi przed użyciem rękawic ochronnych.

WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE I WYDAJNOŚĆ: Rękawice wykonane są z materiałów antyalergicznymi. Nie można jednak wykluczyć podrażnień u osób o wrażliwej skórze. Każda właściwość materiału jest klasyfikowana według 4 stopni, od 1 do 4 (do 5 na cięcie, X - nie testowane). Wysoki poziom oznacza dobrą ochronę.

Podzomy wydajności zgodnie z EN 388:

Oporność na ścieranie:	a (1-4; X - nieprzetestowany)
Oporność na cięcie:	b (1-5; X - nieprzetestowany)
Wytrzymałość na rozdarcie:	c (1-4; X - nieprzetestowany)
Oporność na przebiecie:	d (1-4; X - nieprzetestowany)
Oporność na przecięcie (ISO)	e (A-F; X - nieprzetestowany)

KONSTRUKCJA Główny materiał: poliester / lateks.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I KONSERWACJI: Rękawice należy złożyć na sucho szcztka. Pranie lub czyszczenie chemiczne może zmienić ich właściwości, za co producent nie ponosi odpowiedzialności.

UWAGA: Przed rozpoczęciem pracy należy ustalić, czy produkt zapewni odpowiednią ochronę dla warunków pracy. Nieprzestrzeganie instrukcji lub nieodpowiedni dobór rękawic do warunków i wykonywanych pracy może spowodować pogorszenie lub nieskuteczną ochronę. Rękawice ze śladami uszkodzeń mechanicznych takich jak rozdarcie, strzępienie czy przetarcia należy wyrzucić.

Nazwa	Materiał	Cat I	Cat II	EN388 abcde	Dostępne rozmiary
RODER HT5K751-W	Poliester / Lateks		✓	2 1 3 2 X	9-11

Jednostka certyfikująca/ Certification body/ Zertifizierungsstelle/ Орган по сертификации/ Орган сертификации/ Organismo de certificación/ Organisme de certification/ Certifikacijsko tijelo/ Tanúsító szervezet/ Sertifikavimo įstaiga/ Sertifikācijas iestāde/ Sertifitseerimisasutus/ Сертификация орган/ Сертификацій орган/ Certificační orgán/ Certifikacijski organ/ Sertifikatlasdirma organ/ Сертификация тело/ სერტიფიკაციის ორგანო.

CTC - Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie Parc Scientifique Tony Ganier-4 Rue Hermann Frenkel- 69367 Cedex 07 FRANCE (Notified Body 0075)

**UK INSTRUCTION
RODER HT5K751-W**

he gloves meet the requirements of Regulation EU 2016/425 of the European Parliament and of the Council of March 9, 2016 relating to personal protective equipment and the repeal of Council Directive 89/686 / EEC, as well as the requirements of standards EN 420:2003+A1: 2009 and EN 388:2016.

APPLICATION: Category II gloves to protect hands from minor mechanical risks.

WARNING: Read the instruction manual carefully before using the protective gloves.

PROTECTIVE PROPERTIES AND PERFORMANCE: Gloves are made of non-allergenic materials. However, irritation in people with sensitive skin cannot be ruled out. Each property of the material is classified according to 4 grades, from 1 to 4 (up to 5 for cut by cut, X - not tested). A high level indicates good protection.

Performance levels according to EN 388:

Abrasion resistance:	a (1-4; X - untested)
Cutting resistance:	b (1-5; X - untested)
Tear strength:	c (1-4; X - untested)
puncture resistance:	d (1-4; X - untested)
Cut resistance (ISO)	e (A-F; X - untested)

DESIGN Main material: polyester / latex.

STORAGE AND MAINTENANCE CONDITIONS: Dry clean the gloves with a brush. Washing or dry cleaning can alter their properties, for which the manufacturer cannot be held responsible.

WARNING: Before starting work, it must be determined whether the product will provide adequate protection for the working conditions. Failure to follow the instructions or the correct choice of gloves for the conditions and work to be performed can result in deterioration or ineffective protection. Gloves with traces of mechanical damage such as tearing, fraying or chafing must be discarded.

Name	Material	Cat I	Cat II	EN388 abcde	Available sizes
RODER HT5K751-W	Polyester / Latex		✓	2 1 3 2 X	9-11

Jednostka certyfikująca/ Certification body/ Zertifizierungsstelle/ Орган по сертификации/ Орган сертификации/ Organismo de certificación/ Organisme de certification/ Certifikacijsko tijelo/ Tanúsító szervezet/ Sertifikavimo įstaiga/ Sertifikācijas iestāde/ Sertifitseerimisasutus/ Сертификация орган/ Сертификацій орган/ Certificační orgán/ Certifikacijski organ/ Sertifikatlasdirma organ/ Сертификация тело/ სერტიფიკაციის ორგანო.

CTC - Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie Parc Scientifique Tony Ganier-4 Rue Hermann Frenkel- 69367 Cedex 07 FRANCE (Notified Body 0075)

**RU ИНСТРУКЦИЯ
RODER HT5K751-W**

Перчатки соответствуют требованиям Регламента ЕС 2016/425 Европейского парламента и Совета от 9 марта 2016 г. в отношении средств индивидуальной защиты и отмены Директивы Совета 89/686 / EEC, а также требования стандартов EN 420:2003+A1: 2009 и EN 388:2016.

ПРИМЕНЕНИЕ: Перчатки категории II для защиты рук от незначительных механических повреждений.

ВНИМАНИЕ: Перед использованием защитных перчаток внимательно прочтите руководство по эксплуатации.

ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА: Перчатки изготовлены из неаллергенных материалов. Однако нельзя исключать раздражение у людей с чувствительной кожей. Каждое свойство материала классифицируется по 4 разрядам, от 1 до 4 (до 5 для разрез, X - не тестировалось). Высокий уровень указывает на хорошую защиту.

Уровни производительности согласно EN 388:

Стойкость к истиранию:	a (1-4; X - непроверенный)
Сопротивление резе:	b (1-5; X - непроверенный)
Прочность на разрыв:	c (1-4; X - непроверенный)
Сопротивление проколу:	d (1-4; X - непроверенный)
Стойкость к порезам (ISO)	e (A-F; X - непроверенный)

КОНСТРУКЦИЯ Основной материал: полиестер / латекс.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И УХОДА: Сушка чистых перчаток щеткой. Стирка или химчистка могут изменить их свойства, за что производитель ответственности не несет.

ВНИМАНИЕ: Перед началом работы необходимо определить, обеспечивает ли продукт достаточную защиту для рабочих условий. Несоблюдение инструкции или неправильный выбор перчаток для условий и выполненной работы может привести к порче или неэффективной защите. Перчатки со следями механических повреждений, таких как разрывы, потертости или потертости, подлежат утилизации.

Имя	Материал	Cat I	Cat II	EN388 abcde	Доступные размеры
RODER HT5K751-W	Полиэстер / Латекс		✓	2 1 3 2 X	9-11

Jednostka certyfikująca/ Certification body/ Zertifizierungsstelle/ Орган по сертификации/ Орган сертификации/ Organismo de certificación/ Organisme de certification/ Certifikacijsko tijelo/ Tanúsító szervezet/ Sertifikavimo įstaiga/ Sertifikācijas iestāde/ Sertifitseerimisasutus/ Сертификация орган/ Сертификацій орган/ Certificační orgán/ Certifikacijski organ/ Sertifikatlasdirma organ/ Сертификация тело/ სერტიფიკაციის ორგანო.

CTC - Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie Parc Scientifique Tony Ganier-4 Rue Hermann Frenkel- 69367 Cedex 07 FRANCE (Notified Body 0075)

**DE ANWEISUNG
RODER HT5K751-W**

he gloves meet the requirements of Regulation EU 2016/425 of the European Parliament and of the Council of March 9, 2016 relating to personal protective equipment and the repeal of Council Directive 89/686 / EEC, as well as the requirements of standards EN 420:2003+A1: 2009 and EN 388:2016.

APPLICATION: Category II gloves to protect hands from minor mechanical risks.

WARNING: Read the instruction manual carefully before using the protective gloves.

PROTECTIVE PROPERTIES AND PERFORMANCE: Gloves are made of non-allergenic materials. However, irritation in people with sensitive skin cannot be ruled out. Each property of the material is classified according to 4 grades, from 1 to 4 (up to 5 for cut by cut, X - not tested). A high level indicates good protection.

Performance levels according to EN 388:

Abrasion resistance:	a (1-4; X - unerprobt)
Cutting resistance:	b (1-5; X - unerprobt)
Tear strength:	c (1-4; X - unerprobt)
puncture resistance:	d (1-4; X - unerprobt)
Cut resistance (ISO)	e (A-F; X - unerprobt)

DESIGN Main material: Polyester / Latex.

STORAGE AND MAINTENANCE CONDITIONS: Dry clean the gloves with a brush. Washing or dry cleaning can alter their properties, for which the manufacturer cannot be held responsible.

WARNING: Before starting work, it must be determined whether the product will provide adequate protection for the working conditions. Failure to follow the instructions or the correct choice of gloves for the conditions and work to be performed can result in deterioration or ineffective protection. Gloves with traces of mechanical damage such as tearing, fraying or chafing must be discarded.

Name	Material	Cat I	Cat II	EN388 abcde	verfügbare Größen
RODER HT5K751-W	Polyester / Latex		✓	2 1 3 2 X	9-11

Jednostka certyfikująca/ Certification body/ Zertifizierungsstelle/ Орган по сертификации/ Орган сертификации/ Organismo de certificación/ Organisme de certification/ Certifikacijsko tijelo/ Tanúsító szervezet/ Sertifikavimo įstaiga/ Sertifikācijas iestāde/ Sertifitseerimisasutus/ Сертификация орган/ Сертификацій орган/ Certificační orgán/ Certifikacijski organ/ Sertifikatlasdirma organ/ Сертификация тело/ სერტიფიკაციის ორგანო.

CTC - Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie Parc Scientifique Tony Ganier-4 Rue Hermann Frenkel- 69367 Cedex 07 FRANCE (Notified Body 0075)



EE JUHEND RODER HT5K751-W

ÜSÜS

Kindad vastavad Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. märtsi 2016. a määruse EU 2016/425, mis käsitleb isikuaitsevahendeid ja nõukogu direktiivi 89/686 / EÜÜ kehtetuks tunnistamist, ning standardi EN 420 nõuetele. :2003+A1: 2009 ja EN 388:2016.

KASUTAMINE: II kategooria kindad kätte kaitsmiseks väikesemate mehaaniliste ohtude eest.

HOIATUS: Enne kaitsekinnaSte kasutamist lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi.

KAITSEOMADUSED JA TOIMIVUS: Kindad on valmistatud mittelallergilistest materjalidest. Siiski ei saa välistada ärritust tundliku nahaga inimestel. Materjali iga omadus on klassifitseeritud 4 kaslik järgi, 1 kuni 4 (loki 5 lõikehaaval lõikamiseks, X - pole testitud). Kõrge tase näitab head kaitset.

Järdustused vastavalt standardile EN 388:				
Kulumiskindlus:	a (1-4; X - testimata)			
Lõikekindlus:	b (1-5; X - testimata)			
rebenemise tugevus:	c (1-4; X - testimata)			
torkekindlus:	d (1-4; X - testimata)			
Lõikekindlus (ISO)	e (A-F; X - testimata)			

DISAIN Põhimaterjal: polüester / lateks.

SÄILITAMINE JA HOOLDUSINGIMUSED: Kuivpuhastage kindad harjaga. Pesemine või keemiline puhastus võib muuta nende omadusi, mille eest teie ei vastuta.

HOIATUS: Enne töö alustamist tuleb kindlaks teha, kas tööde tagab töötüingumiste jaoks piisava kaitse. Juhiste eiramine või tingimuste ja teostatava töö jaoks eimnaste valik võib põhjustada kaslik halvene-mist või ebatõhusat kaitset. Kindad, millel on mehaaniliste kahjustuste jäljed, nagu rebend, hõõrdumise või abõõrdumise, tuleb ära visata.

Nimetus	Materjal	Cat I	Cat II	EN388 abcd	Saadaval suurused
RODER HT5K751-W	Polüester / Lateks		<input checked="" type="checkbox"/>	2 1 3 2 X	9-11

Jednostka certyfikacyja/ Certification body/ Zertifizierungsstelle/ Орган по сертификации/ Орган сертификации/ Organismo de certificación/ Organisme de certification/ Certifikációs tijelo/ Tanúsító szervezet/ Sertifikavimo įstaiga/ Sertifikācijas iestāde/ Sertifitseerimisasutus/ Сертификация орган/ Certificačný orgán/ Certificační orgán/ Certifikācijas orgāns/ Certifikācijas orgāns/ Sertifikatlasdirma orgāns/ Сертификация тено/ სერტიფიკაციის ორგანო.
CTC- Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie Parc Scientifique Tony Ganier-4 Rue Hermann Frenkel- 69367 Cedex 07 FRANCE (Notified Body 0075)

Nimetus	Materjal	Cat I	Cat II	EN388 abcd	Saadaval suurused
RODER HT5K751-W	Polüester / Lateks		<input checked="" type="checkbox"/>	2 1 3 2 X	9-11

Nimetus	Materjal	Cat I	Cat II	EN388 abcd	Saadaval suurused
RODER HT5K751-W	Polüester / Lateks		<input checked="" type="checkbox"/>	2 1 3 2 X	9-11

Jednostka certyfikacyja/ Certification body/ Zertifizierungsstelle/ Орган по сертификации/ Орган сертификации/ Organismo de certificación/ Organisme de certification/ Certifikációs tijelo/ Tanúsító szervezet/ Sertifikavimo įstaiga/ Sertifikācijas iestāde/ Sertifitseerimisasutus/ Сертификация орган/ Certificačný orgán/ Certificační orgán/ Certifikācijas orgāns/ Certifikācijas orgāns/ Sertifikatlasdirma orgāns/ Сертификация тено/ სერტიფიკაციის ორგანო.
CTC- Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie Parc Scientifique Tony Ganier-4 Rue Hermann Frenkel- 69367 Cedex 07 FRANCE (Notified Body 0075)

Nimetus	Materjal	Cat I	Cat II	EN388 abcd	Saadaval suurused
RODER HT5K751-W	Polüester / Lateks		<input checked="" type="checkbox"/>	2 1 3 2 X	9-11

Jednostka certyfikacyja/ Certification body/ Zertifizierungsstelle/ Орган по сертификации/ Орган сертификации/ Organismo de certificación/ Organisme de certification/ Certifikációs tijelo/ Tanúsító szervezet/ Sertifikavimo įstaiga/ Sertifikācijas iestāde/ Sertifitseerimisasutus/ Сертификация орган/ Certificačný orgán/ Certificační orgán/ Certifikācijas orgāns/ Certifikācijas orgāns/ Sertifikatlasdirma orgāns/ Сертификация тено/ სერტიფიკაციის ორგანო.
CTC- Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie Parc Scientifique Tony Ganier-4 Rue Hermann Frenkel- 69367 Cedex 07 FRANCE (Notified Body 0075)

Nimetus	Materjal	Cat I	Cat II	EN388 abcd	Saadaval suurused
RODER HT5K751-W	Polüester / Lateks		<input checked="" type="checkbox"/>	2 1 3 2 X	9-11

ДИЗАЙН Основен материал: полиестер / латекс.

УСЛОВИЯ НА СЪХРАНЕНИЕ И ПОДДЪРЪЖКА: Химически почиствайте ръкавиците с четка. Прането или химическото чистене може да промени своитевта им, за което производителят не носи отговорност.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди започване на работа трябва да се определи дали продуктът ще осигури адекватна защита за условията на работа. Непазването на инструкциите или правилния избор на ръкавици за условията и работата, която ще се извършва, може да доведе до влошаване или неефективна защита. Ръкавиците със следи от механични повреди като скъсване, протриване или протриване трябва да се изваглят.

Име	Материал	Cat I	Cat II	EN388 abcd	Налични размери
RODER HT5K751-W	Полиестер / Латекс		<input checked="" type="checkbox"/>	2 1 3 2 X	9-11

Jednostka certyfikacyja/ Certification body/ Zertifizierungsstelle/ Орган по сертификации/ Орган сертификации/ Organismo de certificación/ Organisme de certification/ Certifikációs tijelo/ Tanúsító szervezet/ Sertifikavimo įstaiga/ Sertifikācijas iestāde/ Sertifitseerimisasutus/ Сертификация орган/ Certificačný orgán/ Certificační orgán/ Certifikācijas orgāns/ Certifikācijas orgāns/ Sertifikatlasdirma orgāns/ Сертификация тено/ სერტიფიკაციის ორგანო.
CTC- Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie Parc Scientifique Tony Ganier-4 Rue Hermann Frenkel- 69367 Cedex 07 FRANCE (Notified Body 0075)

SK NÁVOD RODER HT5K751-W

ÜSÜS

Rukavice splňují požadavky Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady EÜ 2016/425 z 9. marca 2016 o osobných ochranných prostriedkoch a o zrušení smernice Rady 89/686 / EHS, ako aj požiadavky EN 420: 2003 + A1: 2009 a EN 388: 2016.

POUŽITIE: Rukavice kategórie II na ochranu rúk pred menšími mechanickými rizikami.

OPOZORNENIE: Pred použitím ochranných rukavic si pozorne prečítajte návod na použitie.

OCHRANNÉ VLASTNOSTI A VÝKON: Rukavice sú vyrobené z anti alergických materiálov. Nedá sa však vylúčiť podráždenie u ľudí s citlivou pokožkou. Každá vlastnosť materiálu je klasifikovaná podľa 4 stupňov, od 1 do 4 (až 5 po řez na rez na rez, X - netestované). Vysoká úroveň znamená dobrú ochranu.

Úrovne výkonu podľa EN 388:				
Odpornost proti oděru:	a (1-4; X - netestované)			
Odpornost proti prerezaniu:	b (1-5; X - netestované)			
Sila roztrhnutia:	c (1-4; X - netestované)			
Odpornost proti prepichnutiu:	d (1-4; X - netestované)			
Odpornost proti prerezaniu (ISO)	e (A-F; X - netestované)			

KONSTRUKCIA Hlavný materiál: polyester / latex.

PODMIENKY SKLADOVANIA A ÚDRŽBY: Rukavice by sa mali čistiť za sucha kefofu. Pranie alebo chemické čistenie môže zmeniť ich vlastnosti, za čo výrobca neodpovedá.

OPOZORNENIE: Pred začatím práce je potrebné zistiť, či výrobok bude poskytovať primeranú ochranu pre pracovné podmienky. Nedodržanie pokynov alebo nevhodný výber rukavíc pre podmienky a vykonávanú prácu môže mať za následok poškodenie alebo neúčinnú ochranu. Rukavice so znakmami mechanického poškodenia, ako sú roztrhnutie, rozstrapkanie alebo odreniny, vyhodte.

Názov	Materiál	Cat I	Cat II	EN388 abcd	Dostupné veľkosti
RODER HT5K751-W	Poliester / Latex		<input checked="" type="checkbox"/>	2 1 3 2 X	9-11

Jednostka certyfikacyja/ Certification body/ Zertifizierungsstelle/ Орган по сертификации/ Орган сертификации/ Organismo de certificación/ Organisme de certification/ Certifikációs tijelo/ Tanúsító szervezet/ Sertifikavimo įstaiga/ Sertifikācijas iestāde/ Sertifitseerimisasutus/ Сертификация орган/ Certificačný orgán/ Certificační orgán/ Certifikācijas orgāns/ Certifikācijas orgāns/ Sertifikatlasdirma orgāns/ Сертификация тено/ სერტიფიკაციის ორგანო.
CTC- Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie Parc Scientifique Tony Ganier-4 Rue Hermann Frenkel- 69367 Cedex 07 FRANCE (Notified Body 0075)

Názov	Materiál	Cat I	Cat II	EN388 abcd	Dostupné veľkosti
RODER HT5K751-W	Poliester / Latex		<input checked="" type="checkbox"/>	2 1 3 2 X	9-11

Názov	Materiál	Cat I	Cat II	EN388 abcd	Dostupné veľkosti
RODER HT5K751-W	Poliester / Latex		<input checked="" type="checkbox"/>	2 1 3 2 X	9-11

Rukavice splňují požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady EÜ 2016/425 ze dne 9. března 2016 týkající se osobních ochranných prostředků ochrany a zrušení směrnice Rady 89/686 / EHS a také požadavky normy EN 420 :2003+A1: 2009 a EN 388: 2016.

POUŽITÍ: Rukavice kategorie II k ochraně rukou před drobnými mechanickými riziky.

VAROVÁNÍ: Před použitím ochranných rukavic si pečlivě přečtěte návod k použití.

OCHRANNÉ VLASTNOSTI A PROVEDENÍ: Rukavice jsou vyrobeny z nealergických materiálů. Nelze však vyloučit podráždění u lidí s citlivou pokožkou. Každá vlastnost materiálu je klasifikována podle 4 stupňů, od 1 do 4 (až 5 pro řez fezem, X - netestováno). Vysoká úroveň znamená dobrou ochranu.

Úrovně výkonu podle EN 388:				
Odpornost proti oděru:	a (1-4; X - neizpitáno)			
Odpornost proti řezu:	b (1-5; X - neizpitáno)			
Odpornost proti proražení:	c (1-4; X - neizpitáno)			
Odpornost proti prořiznutí (ISO)	d (1-4; X - neizpitáno)			

DESIGN Hlavní materiál: polyester / latex.

PODMÍNKY SKLADOVÁNÍ A ÚDRŽBY: Rukavice čistěte za sucha kartáčem. Praní nebo chemické čištění může změnit jejich vlastnosti, za což výrobce nenese odpovědnost.

VAROVÁNÍ: Před zahájením práce je třeba zjistit, zda výrobek poskytne dostatečnou ochranu pro pracovní podmínky. Nedodržení pokynů nebo správný výběr rukavic pro podmínky a prováděnou práci může mít za následek zhoršení kvality nebo neúčinnou ochranu. Rukavice se stopami mechanického poškození, jako je roztržení, rozřepení nebo odření, musí být zlikvidovány.

Název	Materiál	Cat I	Cat II	EN388 abcd	Dostupné velikosti
RODER HT5K751-W	Polyster / Latex		<input checked="" type="checkbox"/>	2 1 3 2 X	9-11

Jednostka certyfikacyja/ Certification body/ Zertifizierungsstelle/ Орган по сертификации/ Орган сертификации/ Organismo de certificación/ Organisme de certification/ Certifikációs tijelo/ Tanúsító szervezet/ Sertifikavimo įstaiga/ Sertifikācijas iestāde/ Sertifitseerimisasutus/ Сертификация орган/ Certificačný orgán/ Certificační orgán/ Certifikācijas orgāns/ Certifikācijas orgāns/ Sertifikatlasdirma orgāns/ Сертификация тено/ სერტიფიკაციის ორგანო.
CTC- Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie Parc Scientifique Tony Ganier-4 Rue Hermann Frenkel- 69367 Cedex 07 FRANCE (Notified Body 0075)

Název	Materiál	Cat I	Cat II	EN388 abcd	Dostupné velikosti
RODER HT5K751-W	Полиестер / Латекс		<input checked="" type="checkbox"/>	2 1 3 2 X	9-11

Jednostka certyfikacyja/ Certification body/ Zertifizierungsstelle/ Орган по сертификации/ Орган сертификации/ Organismo de certificación/ Organisme de certification/ Certifikációs tijelo/ Tanúsító szervezet/ Sertifikavimo įstaiga/ Sertifikācijas iestāde/ Sertifitseerimisasutus/ Сертификация орган/ Certificačný orgán/ Certificační orgán/ Certifikācijas orgāns/ Certifikācijas orgāns/ Sertifikatlasdirma orgāns/ Сертификация тено/ სერტიფიკაციის ორგანო.
CTC- Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie Parc Scientifique Tony Ganier-4 Rue Hermann Frenkel- 69367 Cedex 07 FRANCE (Notified Body 0075)

SI NAVODILO RODER HT5K751-W

ÜSÜS

Rukavice ustrežajo zahtevam Uredbe EU 2016/425 Evropskega parlamenta in Sveta EU z dne 9. marca 2016 o osebnih zaščitnih opremi in razveljavitvi Direktive Sveta 89/686 / EGS ter zahtevam EN 420 :2003+ A1: 2009 in standard EN 388: 2016.

UPORABA: Rukavice kategorije II za zaščito rok pred manjšimi mehanskimi nevarnostmi.

OPOZORILO: Pred uporabo zaščitnih rokavic natančno preberite navodila za uporabo.

ZAŠČITNE LASTNOSTI IN DIZAJN: Rukavice so izdelane iz nealergičkih materialov. Vendar draženja pri ljudeh z občutljivo kožo ni mogoče izključiti. Vsaka lastnost materiala je razvrščena v 4 razrede, od 1 do 4 (do 5 za presekek, X - ni testirano). Visok nivo pomeni dobro zaščito.

Stopnje zmogljivosti v skladu z EN 388:				
Odpornost proti obrabi:	a (1-4; X - ni testirano)			
Odpornost na rez:	b (1-5; X - ni testirano)			
Natuzna trdnost:	c (1-4; X - ni testirano)			
Odpornost na prebadanje:	d (1-4; X - ni testirano)			
Odpornost na rez (ISO)	e (A-F; X - ni testirano)			

DIZAJN Glavni material: poliester / lateks.

POSOJI SHRANJEVANJA IN VZDRŽEVANJA: Rukavice čistite na suho s čopičem. Pranje ali kemično čistenje lahko spremeni njihove lastnosti, za kar proizvajalec ne odgovarja.

OPOZORILO: Pred začetkom dela je potrebno ugotoviti, ali bo izdelek zagotavljal zadostno zaščito delovnih pogojev. Neupoštevanje navodil ali izbira ustreznih rokavic za popoje in delo, ki se izvaja, lahko povzroči slabo kakovost ali neučinkovito zaščito. Rukavice z znaki mehanskih poškodb, kot so raztrganine, obrabljenosti ali odrgnine, morate zavreči.

Ime	Materiál	Cat I	Cat II	EN388 abcd	Dobavljive velikosti
RODER HT5K751-W	Poliester / Lateks		<input checked="" type="checkbox"/>	2 1 3 2 X	9-11

Jednostka certyfikacyja/ Certification body/ Zertifizierungsstelle/ Орган по сертификации/ Орган сертификации/ Organismo de certificación/ Organisme de certification/ Certifikációs tijelo/ Tanúsító szervezet/ Sertifikavimo įstaiga/ Sertifikācijas iestāde/ Sertifitseerimisasutus/ Сертификация орган/ Certificačný orgán/ Certificační orgán/ Certifikācijas orgāns/ Certifikācijas orgāns/ Sertifikatlasdirma orgāns/ Сертификация тено/ სერტიფიკაციის ორგანო.
CTC- Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie Parc Scientifique Tony Ganier-4 Rue Hermann Frenkel- 69367 Cedex 07 FRANCE (Notified Body 0075)

Ime	Materiál	Cat I	Cat II	EN388 abcd	Dobavljive velikosti
RODER HT5K751-W	Poliester / Lateks		<input checked="" type="checkbox"/>	2 1 3 2 X	9-11

Ime	Materiál	Cat I	Cat II	EN388 abcd	Dobavljive velikosti
RODER HT5K751-W	Poliester / Lateks		<input checked="" type="checkbox"/>	2 1 3 2 X	9-11

Rukavice ispunjavaju zahtevе Uredbe Evropskog parlamenta i Saveta EÜ 2016/425 od 9. марта 2016. o ličnim zaštitnim opremi и ukidanju Direktive Saveta 89/686/EEL, kao и zahtevе EN 420: 2003 + A1: 2009 и EN 388: 2016.

PRIMENA: Rukavice II kategorije za zaštitu ruku od manjih mehanickih opasnosti.

УПОЗОРЕЊЕ: Паљиво прочитајте упутство за употребу пре употребе заштитних рукавица.

ЗАШТИТНА СВОЈСТА И ПЕРФОРМАНСЕ: Рукавице су израђене од антиалергичких материјала. Међутим, не може се искључити иритација код људи са осетљивом кожом. Свако својство материјала је класификовано према 4 степена, од 1 до 4 (до 5 по резу по резу, К - непроверено). Висок ниво значи добру заштиту.

Ниво перформанси према EN 388:				
Отпорност на хабање:	a (1-4; X - непроверено)			
Отпорност на сечење:	b (1-5; X - непроверено)			
Снага kidана:	c (1-4; X - непроверено)			
Отпорност на пробijање:	d (1-4; X - непроверено)			
Отпорност на сечење (ИСО)	e (A-F; X - непроверено)			

КОНСТРУКЦИЈА Главни материјал: полиестер / латекс.

УСЛОВИ СКЛАДИШТЕЊЕ И ОДРЖАВАЊЕ: Рукавице треба хемикомо чистити четком. Прање или хемикомо чишћење могу променити њихова својства, за шта произвођач није одговоран.

УПАВА: Пре почетка рада потребно је утврдити да ли ће производ пружити одговарајућу заштиту за послове рада. Непоштовање упутстава или недодержању одобриву рукавица за услове и рад који треба да се обави може довести до порошавња или неефикасне заштите. Рукавице са знацима механичког оштећења као што су поцепане, поцабане или оштећене треба бацити.

Име	Материјал	Cat I	Cat II	EN388 abcd	Доступне величине
RODER HT5K751-W	Полиестер / Латекс		<input checked="" type="checkbox"/>	2 1 3 2 X	9-11

Jednostka certyfikacyja/ Certification body/ Zertifizierungsstelle/ Орган по сертификации/ Орган сертификации/ Organismo de certificación/ Organisme de certification/ Certifikációs tijelo/ Tanúsító szervezet/ Sertifikavimo įstaiga/ Sertifikācijas iestāde/ Sertifitseerimisasutus/ Сертификация орган/ Certificačný orgán/ Certificační orgán/ Certifikācijas orgāns/ Certifikācijas orgāns/ Sertifikatlasdirma orgāns/ Сертификация тено/ სერტიფიკაციის ორგანო.
CTC- Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie Parc Scientifique Tony Ganier-4 Rue Hermann Frenkel- 69367 Cedex 07 FRANCE (Notified Body 0075)

Име	Материјал	Cat I	Cat II	EN388 abcd	Доступне величине
RODER HT5K751-W	Полиестер / Латекс		<input checked="" type="checkbox"/>	2 1 3 2 X	9-11

Jednostka certyfikacyja/ Certification body/ Zertifizierungsstelle/ Орган по сертификации/ Орган сертификации/ Organismo de certificación/ Organisme de certification/ Certifikációs tijelo/ Tanúsító szervezet/ Sertifikavimo įstaiga/ Sertifikācijas iestāde/ Sertifitseerimisasutus/ Сертификация орган/ Certificačný orgán/ Certificační orgán/ Certifikācijas orgāns/ Certifikācijas orgāns/ Sertifikatlasdirma orgāns/ Сертификация тено/ სერტიფიკაციის ორგანო.
CTC- Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie Parc Scientifique Tony Ganier-4 Rue Hermann Frenkel- 69367 Cedex 07 FRANCE (Notified Body 0075)

AZ TÖLIMAT RODER HT5K751-W

ÜSÜS

Ölçekler Avrupa Parlamentinin ve Şurarin 9 mart 2016-ci il tarixli AB 2016/425 sayli Qaydasinin talablarina ve Şura Direktivinin 89/686 / EEC iayla verdilmasina, habelə EN 420 standartlarinin talablarina cavab verir. :2003+A1: 2009 ve EN 388:2016.

TÖTBİQ: Əlləri kiçik mexaniki risklardan qorumaq üçün II kateqoriyalı alcaklar.

XƏBƏRDARLIQ: Qoruyucu alcaklardan istifada etmadan avval talimat kitabçasını diqqatla oxuyun. Qoruyucu

XÜSUSIYYATLARI VƏ PERFORMANS: Əlcaklar allergen materiallardan hazırlanırlar. Bununla belə, hassas dərri olan insanlarırdıriqlarına etilmasi edila bilmasz. Əlcaqların hər bir xüsusiyyatı 1-dən 4-ə qədər 4 darəcəyə görə təsif edilir (kaslika kasilmak üçün 5-ə qədər, X - sınaqdan keçirilmir). Yüksək səviyyə yaxşı qorunma demkdir.

EN 388-a uyğun olaraq performans səviyyələri:				
Ağırlma müqaviməti:	a (1-4; X - sınamamısı)			
Kasma müqaviməti:	b (1-5; X - sınamamısı)			
yirtılma gücü:	c (1-4; X - sınamamısı)			
deşilma müqaviməti:	d (1-4; X - sınamamısı)			
Kasma müqavimət (ISO)	e (A-F; X - sınamamısı)			

DİZAYN Əsas material: poliester / lateks.

SAXLAMA VƏ XİDMƏT ŞƏRTLƏRİ: Əlcaqları fırça ilə quru təmizləyin. Yuma və ya quru təmizlamə onların xüsusiyyatlarını dəyişə bilər, buna görə istehlakçı məsuliyət dəyşə bilmasz.

XƏBƏRDARLIQ: İşə başlanmadan avval məhsulu iş şəraiti üçün adekvat qoruma təmin edib-etməması müayənə edilmalıdır. Talimatlara əməl edilməması və ya yerinə yetirilməkdə şərtilar və iş üçün alcaqların düzün seçilməması mühafizənin işləyərması və ya təsirsiz olması ilə nəticələnil bilər. Yirtılma, ağınlma və ya sürtünmə kimi mexaniki zədə itiləri olan alcaklar atılmalıdır.

Ad	Materiál	Cat I	Cat II
----	----------	-------	--------

