

REGEN półbuty ochronne S1P SRA czarno/zielone 45



Opis Produktu

Męskie półbuty ochronne zgodne z klasą bezpieczeństwa S1P według normy ISO 20345:2011. Obuwie wykonane z nubuku sprzyja wygodzie i komfortowi użytkownika. Modny i uniwersalny czarny kolor z zielonymi akcentami pasuje do wielu stylizacji. Buty wyposażono w kompozytowy podnosek. Dzięki antypoślizgowej podeszwie (właściwości antypoślizgowe kategoria SRA) buty doskonale sprawdzą się podczas chodzenia po nierównych i śliskich podłożach. Buty polecane w branży logistycznej, transportowej, w przemyśle samochodowym, w pracach remontowych oraz budowlanych. Świetnie sprawdzą się w zamkniętych pomieszczeniach (np. halach).

Charakterystyka

- wykonane zgodnie z normą określającą wymagania dotyczące obuwia bezpiecznego – ISO 20345:2011;
- kategoria obuwia ochronnego z dodatkowymi właściwościami, do użytku w pracy – S1P;
- posiadają właściwości antypoślizgowe SRA;
- wzmocniona zabudowa pięty;
- kompozytowy podnosek dla większej ochrony palców (wytrzymujący uderzenia do 200 J);
- wykonane ze skóry nubuk, kolor czarny;
- gumowa podeszwa o wydłużonej żywotności;
- podszewka z oddychającej dzianiny siatkowej zapewniającej dobrą wentylację;
- wyściółka EVA zapobiegająca otarciom;
- zapewniają absorpcję energii w części piętowej;
- odporne na olej napędowy i smary;
- Kevlarowa wkładka zabezpieczająca przed przebicciem do 1100 N;
- posiadają właściwości antyelektrostatyczne;
- optymalne dopasowanie do stopy zapewnia wygodę użytkownika.

Dane techniczne

HT5K507-45	5902801200656	1	160

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
 PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o., Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová

