

## MURITZ trzewiki ochronne ocieplane S3 SRC czarne 41



### Opis produktu

Męskie trzewiki ochronne ocieplane przeznaczone do ochrony stóp przed czynnikami zewnętrznymi. Zgodne z klasą bezpieczeństwa S3 według normy ISO 20345:2011. Wykonane z wysokiej jakości materiału KPU. Buty wyposażono w stalowy podnosek, który chroni palce stopy m.in. przed spadającymi przedmiotami, gruzem, narzędziami. Dzięki antypoślizgowej podeszwie trzewiki doskonale sprawdzą się podczas chodzenia po nierównych i śliskich podłożach. Buty polecane w branży logistycznej, transportowej, w przemyśle samochodowym, w pracach remontowych oraz budowlanych.

### Charakterystyka

- wykonane zgodnie z normą określającą wymagania dotyczące obuwia bezpiecznego – ISO 20345:2011
- kategoria obuwia ochronnego z dodatkowymi właściwościami, do użytku w pracy – S3
- posiadają właściwości antypoślizgowe SRC
- wzmocniona zabudowa pięty
- ograniczona przepuszczalność i absorpcja wody
- stalowy podnosek dla większej ochrony palców (wytrzymujący uderzenia do 200 J)
- wykonane ze skóry, kolor czarny
- antypoślizgowe podeszwy wykonane z poliuretanu
- wyściółka – sztuczne futro zapewniające optymalną ochronę przed zimnem
- wyściółka EVA - zapobiega otarciom
- zapewniają absorpcję energii w części piętowej
- odporne na olej napędowy i smary
- stalowa wkładka zabezpieczająca przed przebiciem do 1100 N
- posiadają właściwości antyelektrostatyczne
- optymalne dopasowanie do stopy zapewnia wygodę użytkowania.

### Dane techniczne

HT5K561-41	5902801200786	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

