

Link do produktu: <https://www.technus.pl/polbut-roboczy-src-s1-45-p-9375.html>

Półbut roboczy SRC S1 45



Cena brutto	179,00 zł
Cena netto	145,53 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	HT5K503-45
Producent	Hogert

Opis produktu

Opis produktu

Męskie półbuty ochronne zgodne z klasą bezpieczeństwa S1 według normy ISO 20345:2011. Obuwie wykonane z wytrzymałego tworzywa sprzyja wygodzie i komfortowi użytkownika. Buty wyposażono w stalowy podnosek, który chroni palce stopy m.in. przed spadającymi przedmiotami, gruzem, narzędziami. Dzięki antypoślizgowej podeszwie 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 - EN ISO 20345:2011
- kategoria II
- kategoria obuwia bezpiecznego z dodatkowymi właściwościami, do użytku w pracy - S1
- posiadają właściwości antypoślizgowe SRC
- wzmocniona zabudowa pięty
- stalowy podnosek dla większej ochrony palców (wytrzymujący uderzenia do 200 J)
- wykonane z wytrzymałego tworzywa
- antypoślizgowe podeszwy wykonane z poliuretanu
- podszewka z oddychającej dzianiny siatkowej zapewniającej dobrą wentylację
- wyściółka - EVA zapobiegająca otarciom
- zapewniają absorbcję energii w części piętowej
- odporne na olej napędowy i smary
- posiadają właściwości antyelektrostatyczne
- certyfikat CE
- kolor czarny z niebieskimi elementami
- optymalne dopasowanie do stopy zapewnia wygodę użytkownika.
- Dane techniczne
- HT5K503-39 5902801038426 25cm/ 39 1 para
- HT5K503-40 5902801038433 25.5cm/ 40 1 para
- HT5K503-41 5902801038440 26.5cm/ 41 1 para
- HT5K503-42 5902801038457 27cm/ 42 1 para
- HT5K503-43 5902801038464 28cm/ 43 1 para
- HT5K503-44 5902801038471 28.5cm/ 44 1 para
- HT5K503-45 5902801038488 29.5cm/ 45 1 para
- HT5K503-46 5902801038495 30.5cm/ 46 1 para