

## BILAU półbuty ochronne S1 SRC czarno/niebieskie 45



### Opis Produktu

Męskie półbuty ochronne zgodne z klasą bezpieczeństwa S1 według normy ISO 20345:2011. Obuwie wykonane z wytrzymałego tworzywa sprzyja wygodzie i komfortowi użytkowania. 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 absorpcję 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 użytkowania.

### Dane techniczne

HT5K503-45	5902801038488	1	120

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

