

Link do produktu: <https://www.tools-proline.pl/proline-trzewiki-skorzane-czarno-niebieskie-roz-42-p-5125.html>



PROLINE TRZEWIKI SKÓRZANE CZARNO NIEBIESKIE roz 42

Cena **111,08 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **33235863**

Producent **Proline**

Opis produktu

Buty robocze męskie budowlane Lahti Pro L30116

Na tej aukcji kupujesz rozmiar 42

Nowość na rynku polskiej marki Lahti Pro model obuwia L30116. Buty robocze szczególnie polecane do prac budowlanych jak i prac na halach przemysłowych z podnoskiem stalowym. Wierzch buta roboczego Lahti Pro L30116 wykonano ze skóry naturalnej, podszewka wykonana z dzianiny siatkowej, wyściółka buta wymienna. Podeszwa gumowa o nowoczesnej linii wzorniczej wykonana z poliuretanu jednogęstościowego oraz głęboki protektor zapewnia wysoką stabilność obuwia podczas pracy. Obuwie o modelu L30116 posiada właściwości antypoślizgowe na podłożach stalowych i ceramicznych, odporne jest na olej napędowy. Obuwie jest w drugiej kategorii środków ochrony indywidualnej, posiada deklarację CE oraz zgodne jest z normą ISO 20345:2011.

Długości wkładek:

- Rozmiar 39 - 25,4 cm
- Rozmiar 40 - 26,0 cm
- Rozmiar 41 - 26,7 cm
- Rozmiar 42 - 27,4 cm
- Rozmiar 43 - 28,0 cm
- Rozmiar 44 - 28,6 cm
- Rozmiar 45 - 29,2 cm
- Rozmiar 46 - 29,9 cm
- Rozmiar 47 - 30,6 cm

SB - podnosek chroniący palce przed uderzeniem z energią 200J

FO - odporność podeszwy na olej napędowy

SRC - odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu (NaLS), odporność na poślizg na podłożu ze stali pokrytym glicerolem.

EN ISO 20345 - W normie określono podstawowe i dodatkowe (opcjonalne) wymagania dla obuwia bezpiecznego używanego do celów ogólnych. Uwzględniono, na przykład, ryzyko mechaniczne, odporność na poślizg, zagrożenia termiczne, cechy ergonomiczne. Obuwie bezpieczne (SB, S1 - 4) - posiada cechy ochronne łącznie z ochroną palców stopy za pomocą

podnosków, których wytrzymałość jest badana przy uderzeniu z energią 200 J.

Kategoria II - Produkty należące do tej kategorii stosowane są do ochrony w warunkach, gdzie poziom ryzyka nie został sklasyfikowany, jako niski lub wysoki.