

Link do produktu: <https://www.tools-proline.pl/polbuty-robocze-s1p-src-podnosek-kompozytowy-wkl-p-7231.html>

Półbuty robocze S1P SRC, podnosek kompozytowy, wkł

Cena	328,40 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	21656812
Kod producenta	82-156-43
Kod EAN	5907558443332

Opis produktu

Półbuty robocze S1P SRC, podnosek kompozytowy, wkł

RUIAN

Półbuty robocze 82-156 NEO klasy S1 SRC to podstawowa ochrona podczas pracy. Cholewka wykonana z oddychającego materiału pokrytego siatką z tworzywa sztucznego. Antypoślizgowa podeszwa wykonana z pianki EVA pokrytej gumą zapewnia wysoki komfort i skuteczne amortyzowanie wstrząsów, gwarantuje bezpieczeństwo i wygodę. Wzmacniany tworzywem czubek i tył buta oraz kompozytowy nosek chronią przed urazami mechanicznymi a wkładka z kevlaru zabezpiecza przed przebiciami. Dzięki miękkiemu wykończeniu wewnątrz buta komfort pracy pozostaje na wysokim poziomie. Półbuty robocze posiadają liczne wzmocnienia i zabezpieczenia przed ścieraniem oraz certyfikat CE, zgodność z normą EN:ISO 20345. Cechy charakterystyczne: but wykonany w kategorii S1P SRC (SRC- odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu (SLS) i na podłożu ze stali pokrytym glicerolem); bez elementów metalowych; antypoślizgowa podeszwa z systemem absorbującym wstrząsy, odporna na ścieranie, oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne zabudowana pięta; wkładka antyelektrostatyczna; ciekawy, modny wygląd; certyfikat CE na zgodność z normą EN ISO 20345. Dostępne rozmiary 36-47.

- **Ilość sztuk w zestawie:** Tak
- **Certyfikat CE:** Tak
- **Wykonanie zgodne z normą:** EN 20345
- **Klasa ochronności obuwia:** S1P
- **Antypoślizgowa podeszwa z systemem absorbującym wstrząsy:** Tak
- **Podeszwa odporna na ścieranie; oleje; benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne:** Tak
- **Wkładka antyelektrostatyczna:** Tak
- **Podnosek wytrzymujący uderzenie do 200 J:** Tak
- **Wkładka antyprzebiciowa:** Tak
- **Odporność na poślizg:** SRC (odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu (SL) oraz ze stali pokrytym glicerolem)
- **Rozmiar:** 28.7 cm
- **Materiał opakowania:** karton
- **Brak elementów metalowych:** Tak
- **Rozmiar obuwia:** 43
- **Wysokość obuwia:** niskie
- **Rodzaj obuwia:** półbuty
- **Rodzaj podnoska:** kompozytowy
- **Waga opakowania:** 1.21 kg
- **Szerokość opakowania:** 35.50 cm
- **Wysokość opakowania:** 12.50 cm
- **Długość opakowania:** 23.00 cm

Półbuty robocze S1P SRC, podnosek kompozytowy, wkładka kevlarowa, rozmiar 43