

Link do produktu: <https://www.tools-proline.pl/sandaly-robocze-zamszowe-s1-src-rozmiar-43-p-7319.html>

Sandały robocze zamszowe, S1 SRC, rozmiar 43

Cena	189,68 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	21656692
Kod producenta	82-080-43
Kod EAN	5907558440973

Opis produktu

Sandały robocze zamszowe, S1 SRC, rozmiar 43

JIPUAI

Sandały robocze NEO to podstawowa ochrona podczas pracy. Wykonane w kategorii S1 SRC (SRC- odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu (SLS) i na podłożu ze stali pokrytym glicerolem). Wykonane z wysokiej jakości skóry zamszowej z wycięciami zwiększającymi komfort pracy przy wysokiej temperaturze lub wewnątrz budynków. Antypoślizgowa podeszwa wyposażona w system amortyzowania wstrząsów, zapewnia bezpieczeństwo i wygodę. Wytrzymały podnosek z kompozytu chroni przed urazami mechanicznymi. Dzięki miękkiemu wykończeniu wewnątrz buta komfort pracy pozostaje na wysokim poziomie. Oznaczenie CE to gwarancja bezpieczeństwa, dowodzi, że produkt spełnia wszystkie unijne wymagania. Marka NEO spełnia oczekiwania profesjonalistów. Dostępne rozmiary: 36-47

- **Ilość sztuk w zestawie:** Tak
- **Materiał wykonania produktu:** zamsz
- **Certyfikat CE:** Tak
- **Wykonanie zgodne z normą:** EN 20345
- **Klasa ochronności obuwia:** S1
- **Antypoślizgowa podeszwa z systemem absorbującym wstrząsy:** Tak
- **Podeszwa odporna na ścieranie; oleje; benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne:** Tak
- **Wkładka antyelektrostatyczna:** 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:** sandały
- **Rodzaj podnoska:** kompozytowy
- **Waga opakowania:** 1.36 kg
- **Szerokość opakowania:** 22.50 cm
- **Wysokość opakowania:** 12.60 cm
- **Długość opakowania:** 35.00 cm

Sandały robocze zamszowe, S1 SRC, rozmiar 43