

Link do produktu: <https://termix24.pl/polbuty-robocze-s1-src-podnosek-kompozytowy-rozm45-p-71099.html>



PÓŁBUTY ROBOCZE S1 SRC, PODNOSEK KOMPOZYTOWY, ROZM.45

Cena	194,68 zł
Numer katalogowy	T N82-155-45
Kod producenta	82-155-45
Kod EAN	5907558442960
Producent	NEO

Opis produktu

SPECYFIKACJA:

Wymiar brutto (szer. x wys. x dł.): 35,00 x 12,50 x 22,00 cm
Waga: 1.26 kg
Marka: NEO TOOLS
PKWiU: 15.20.14.0
Materiał wykonania podeszwy: pianka EVA pokryta gumą
Opakowanie: karton
Wysokość obuwia: niskie
Rodzaj obuwia: półbuty
Rodzaj podnoska: kompozytowy
Waga netto: 948 g
Certyfikat CE: Tak
Klasa ochronności obuwia: S1 FO
Ilość elementów w zestawie: 1 para
Rozmiar: 30 cm
Rozmiar obuwia: 45
Wykonanie zgodne z normą: EN 20345
Odporność na poślizg: SR (odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym gliceryną)
Oddychający materiał: Tak
Antypoślizgowa podeszwa z systemem absorbującym wstrząsy: Tak
Brak elementów metalowych: Tak
Podeszwa odporna na ścieranie oleje benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne: Tak
Podnosek wytrzymujący uderzenie do 200 J: Tak
Wkładka antyelektrostatyczna: Tak

Półbuty robocze 82-155 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. 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 S1 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.

**