

Link do produktu: <https://termix24.pl/trzewiki-robocze-o2-sr-fo-linkowe-wiazanie-z-pokretroz-42-p-65884.html>



## TRZEWIKI ROBOCZE O2 SR FO LINKOWE WIĄZANIE Z POKRĘT.ROZ. 42

Cena	<b>194,68 zł</b>
Numer katalogowy	<b>T N82-751-42</b>
Kod producenta	<b>82-751-42</b>
Kod EAN	<b>5907558499032</b>
Producent	<b>NEO</b>

### Opis produktu

#### SPECYFIKACJA:

ROZMIAR: 42

Wymiar brutto (szer. x wys. x dł.): 36,50 x 13,00 x 28,00 cm

Waga: 1.78 kg

Marka: NEO TOOLS

Siatkowe wykończenie wewnętrzne: Tak

Materiał wykonania podeszwy: PU\guma

Dodatkowe cechy obuwia: FO - Podeszwy olejoodporne

Ochrona przed przemiękaniem: Tak

Materiał wykonania cholewki: nubukowa dwoina

Materiał wykonania wkładki: pianka HI-POLY

Opakowanie: karton

Wysokość obuwia: wysokie

Rodzaj obuwia: trzewiki

Certyfikat CE: Tak

Klasa ochronności obuwia: O2

Ilość sztuk w zestawie: 1 para

Wykonanie zgodne z normą: EN ISO 20347:2012

Odporność na poślizg: SR (odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym gliceryną)

Antypoślizgowa podeszwa z systemem absorbującym wstrząsy: Tak

Podeszwa odporna na ścieranie oleje benzynę i inne rozpuszczalniki organiczneTak

Wkładka antyelektrostatyczna: Tak

**Półbuty robocze O2 SR FO, linkowe wiązanie z pokrętle, marki NEO TOOLS** to półbuty robocze należące do kategorii ochronnej O2 SR FO.

**Wyposażone w cholewkę z nubukowej dwoiny**, wyściółkę z dzianiny typu „siatka” oraz podeszwę z PU/gumy.

**Wkładka z pianki HI-POLY** zapewnia odpowiedni komfort dla stóp, a linkowe wiązanie z pokrętle umożliwiają szybkie zakładanie oraz ściąganie obuwia.

**Buty NEO TOOLS** charakteryzują się odpornością na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym SLS oraz na podłożu ze stali pokrytym glicerolem.

---

**Zabudowana pięta i absorbcja energii** w części piętowej wpływają na szerszy zakres zastosowań obuwia – podobnie jak jego właściwości antyelektrostatyczne oraz ochrona przed przemiękaniami i nasiąkaniem wodą.

**Półbuty robocze posiadają odporność na oleje, benzynę** i inne rozpuszczalniki organiczne.

Zgodność z certyfikatem CE jest gwarantem ich jakości.

\*\*