

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-s1pl-sr-esd-podnosek-kompozytowy-wkladka-kevlarowa-rozmiar-46-82-163-46-neo-tools-p-56105.html>



Półbuty robocze S1PL SR, ESD, podnosek kompozytowy, wkładka kevlarowa, rozmiar 46 82-163-46 NEO TOOLS

Cena brutto	175,12 zł
Cena netto	142,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	82-163-46
Kod producenta	82-163-46
Kod EAN	5907558499346
Producent	NEO TOOLS

Opis produktu

Półbuty robocze S1PL SR, ESD, podnosek kompozytowy, wkładka kevlarowa, rozmiar 39, 82-163-46 marki NEO TOOLS to półbuty robocze S1PL SR, wyposażone w kompozytowy podnosek oraz praktyczną wkładkę kevlarową antyprzebiociową. Cholewka obuwia została wykonana z siatki i mikrofibry, jej wyściółka z dzianiny typu „siatka”, podeszwa z PU/PU, a wkładka z pianki EVA. Obuwia charakteryzuje się właściwościami antyelektrostatycznymi o wąskim zakresie oporu elektrycznego (od 0,75 MΩ do 35 MΩ) – odprowadza ładunki elektryczne. But należy do kategorii ochronnej S1PL SR, gdzie SR oznacza odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym SLS i na podłożu ze stali pokrytym glicerolem. Podnosek w półbutach roboczych NEO TOOLS zapewnia z kolei ochronę przed uderzeniami z energią równą 200J. Obuwie jest odporne na przebicie, ale także oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne. Posiada absorpcję energii w części piętowej oraz elastyczną cholewkę, która dobrze dopasowuje się do stopy. Buty cechuje oddychalność. Polecane są do przemysłu w specjalizacji: elektronicznej, komputerowej, chemicznej, samochodowej, farmaceutycznej, optycznej, spożywczej, lotniczej i petrochemicznej. Półbuty NEO TOOL posiadają zgodność z certyfikatem CE.