

## Trzewiki robocze S3 SRC, bez metalu, rozmiar 47

Trzewiki robocze S3 SRC, bez elementów metalowych, rozmiar 47, nubukowe, wodoodporne, antypoślizgowa podeszwa z systemem absorbującym wstrząsy, odporna na ścieranie, oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, podnosek kompozytowy wytrzymujący uderzenie do 200J, kompozytowa wkładka antyprzebiciowa, wkładka antyelektrostatyczna, but wykonany w kategorii S3 SRC (SRC- odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu (SLS) i na podłożu ze stali pokrytym glicerolem), certyfikat CE



### Informacje ogólne

GTIN/EAN	5907558428773
Nazwa producenta	TOPEX
ID produktu wg producenta	82-128
Nazwa marki	NEO

### Opis ETIM

Klasa	Obuwie (EC002104)
Grupa	Środki ochrony indywidualnej i zbiorowej (EG000046)
Rodzaj	Buty
Model	Trzewiki
Wysokość	Brak informacji
Rozmiar buta	47
Rozmiar (US/CA)	Brak informacji
Kolor	Czarny
Materiał części wierzchniej	Inne
Wyściółka	Nie
Materiał wyściółki	Nie dotyczy
Rodzaj zamknięcia	Sznurówki
Materiał podeszwy	Guma
Antypoślizgowy	Tak
Antypoślizgowość zgodnie z ISO 20344: 2011	SRC
Płeć	Mężczyźni
Z nasadką ochronną na palce	Tak
Materiał nasadki ochronnej na palce	Materiał kompozytowy

Z nasadką chroniącą przed uderzeniami/przetarciem	Tak
Materiał nasadki chroniącej przed uderzeniem/przetarciem	Brak informacji
Z ochroną przed przebiciem gwoździem	Tak
Z ochroną śródstopia	Tak
Z ochroną pięty	Tak
Kategoria bezpieczeństwa obuwia zgodnie z ISO 20345: 2011	S3
Rozmiar dziecięcy	Nie
Model ortopedyczny	Nie
Z podeszwą środkową	Brak informacji
Materiał podeszwy środkowej	Brak informacji
Wykonanie antybakteryjne	Nie
Antystatyczny	Tak
Sprawdzona odporność na wyładowania elektrostatyczne (ESD)	Tak
Z wyjmowaną wkładką	Nie
Wykonanie trudnopalne	Nie
Zwiększona widoczność (kolory sygnalizacyjne)	Nie
Szeroki krój	Nie
Wodoszczelność	Nie
Nie zawiera metalu	Tak
Podeszwa termoizolacyjna (HL)	Nie
Podeszwa zimnochronna (CL)	Nie
Podeszwa odporna na węglowodory (ORO)	Nie
Odporność na paliwo i olej (FOR)	Tak
Podeszwa odporna na temperaturę do 300 ° C	Nie