

Karta Charakterystyki

Trzewiki ochronne QUARTZ S3



1. OPIS PRODUKTU

Obuwie ochronne **QUARTZ** to wytrzymałe trzewiki robocze zaprojektowane do pracy w wymagających warunkach. Dzięki solidnej konstrukcji oraz zastosowaniu wysokiej jakości materiałów zapewniają skuteczną ochronę mechaniczną, stabilność oraz komfort użytkowania. Klasyczny design w połączeniu z funkcjonalnością sprawia, że model ten doskonale sprawdza się w przemyśle i budownictwie.

2. CECHY TECHNICZNE

- Podnosek ochronny: stalowy
- Wkładka antyprzebiciowa: stalowa
- Podeszwa: PU/PU, antypoślizgowa (SR), odporna na oleje i paliwa (FO)
- Wkładka: wyjmowana, perforowana, z pianką EVA
- Cholewka: mikrofibra + materiał tekstylny typu oxford
- Wyściółka: oddychająca siatka (mesh) + mikrofibra w części piętowej
- Absorpcja energii (E): w części piętowej
- Antystatyczność (A): zgodna z normą
- Zamknięta pięta
- Konstrukcja: wtryskiwana (PU/PU)

3. INFORMACJE DODATKOWE

- Zakres rozmiarów: 36–47
- Kolor: czarny / czarno-zielony
- Typ zapięcia: sznurowany
- Konstrukcja: trzewik (za kostkę)
- Zastosowanie: budownictwo, logistyka, przemysł ciężki, magazyny

4. ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

Produkt spełnia wymagania normy:

- EN ISO 20345:2022+A1:2024 – obuwie bezpieczne do zastosowań zawodowych
- Kategoria ochrony: S3 (SB, P, A, E, FO, SR)
- SR – odporność na poślizg na podłożach ceramicznych (gliceryna)

5. ZASTOSOWANIE

Rekomendowane do pracy w środowiskach wymagających wysokiej ochrony mechanicznej:

- Budownictwo
- Przemysł ciężki
- Logistyka i magazyny
- Transport i prace terenowe
- Prace montażowe i techniczne



Wyłącznie dystrybutor marek

