

Karta Charakterystyki

Sandały ochronne SOLARIS S1



1. OPIS PRODUKTU

Półbuty ochronne **SOLARIS** to lekkie i funkcjonalne obuwie robocze zaprojektowane z myślą o codziennym użytkowaniu w środowiskach wymagających podstawowej ochrony. Nowoczesna konstrukcja oraz zastosowanie oddychających materiałów zapewniają komfort pracy, a solidne wykonanie gwarantuje trwałość i bezpieczeństwo.

2. CECHY TECHNICZNE

- Podnosek ochronny: kompozytowy (niemetalowy)
- Podeszwa: PU/PU, antypoślizgowa (SR), odporna na oleje i paliwa (FO)
- Wkładka: wyjmowana, perforowana z pianką EVA
- Cholewka: mikrofibra z perforacją (oddychająca)
- Wyściółka: oddychająca siatka typu sandwich mesh + mikrofibra w części piętowej
- Absorpcja energii (E): w części piętowej
- Antystatyczność (A): zgodna z normą
- Zamknięta pięta
- Zapięcie: rzep + klamra (buckle)

3. INFORMACJE DODATKOWE

- Zakres rozmiarów: 36–47
- Typ obuwia: półbut (low shoe)
- Kolor: czarny / czarno-zielony
- Konstrukcja: wtryskowa (injected)
- Zastosowanie: logistyka, magazyny, przemysł lekki, budownictwo

4. ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

Produkt spełnia wymagania normy:

- EN ISO 20345:2022+A1:2024 – obuwie bezpieczne do zastosowań zawodowych
- Kategoria ochrony: S1 (A, E, FO, SR, zamknięta pięta)
- SR – odporność na poślizg na podłożach ceramicznych

5. ZASTOSOWANIE

Rekomendowane do pracy w środowiskach wymagających komfortu i podstawowej ochrony:

- Magazyny i centra logistyczne
- Produkcja i montaż
- Transport i dystrybucja
- Przemysł lekki



Wyłączny dystrybutor marek

