

# Karta Charakterystyki

## Półbuty ochronne Frost S2



### 1. OPIS PRODUKTU

Półbuty ochronne FROST to lekkie i nowoczesne obuwie robocze zaprojektowane z myślą o komforcie oraz bezpieczeństwie użytkownika. Dzięki zastosowaniu materiałów syntetycznych wysokiej jakości oraz oddychających tekstyliów zapewniają wygodę podczas długotrwałego użytkowania. Model sprawdzi się szczególnie w środowiskach wymagających ochrony mechanicznej przy zachowaniu niskiej wagi obuwia

### 2. CECHY TECHNICZNE

- Podnosek ochronny: kompozytowy (niemetalowy)
- Podeszwa: PU (jednowarstwowa), antypoślizgowa (SR), odporna na oleje i paliwa (FO)
- Wkładka: wyjmowana, perforowana, z pianką EVA
- Cholewka: mikrofibra (syntetyczna skóra PU)
- Wyściółka: oddychająca siatka (sandwich mesh) + mikrofibra w części piętowej
- Absorpcja energii (E): w części piętowej
- Antystatyczność (A): zgodna z normą
- Zamknięta pięta
- Konstrukcja: klejona (cemented)

### 3. INFORMACJE DODATKOWE

- Zakres rozmiarów: 36–47
- Kolor: biały
- Typ zapięcia: wsuwane / rzep (velcro)
- Konstrukcja: półbut (low shoe)
- Zastosowanie: przemysł lekki, logistyka, produkcja, środowiska wewnętrzne

### 4. ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

**Produkt spełnia wymagania normy:**

- EN ISO 20345:2022 – obuwie bezpieczne do zastosowań zawodowych
- Kategoria ochrony: S2 (SB, A, E, FO, SR)
- SR – odporność na poślizg na podłożach ceramicznych (gliceryna)

### 5. ZASTOSOWANIE

**Rekomendowane do pracy w środowiskach wymagających podstawowej ochrony mechanicznej:**

- Logistyka i magazyny
- Przemysł lekki
- Produkcja
- Serwis i technika
- Środowiska wewnętrzne



**Wyłączny dystrybutor marek**

