



Zakres zastosowania*



Opis techniczny

Niskie buty ochronne.

Cholewka: wzmocniona tkanina (poliester).

Podszewka: tekstylna.

z antypoślizgową wstawką z mikrofibry.

Język: wyścielany, z klinem.

Podnosek: stalowy odporny na uderzenia do 200J.

Wkładka wewnętrzna: antystatyczna pianka EVA.

Wkładka antyperforacyjna: stal.

Podeszwa: poliuretan o podwójnej gęstości.

Kolory: niebieski, czarny oraz czerwony.

Rozmiar buta: od 36 do 47.

Opakowanie: pudełko 10 par.

Podopakowanie: indywidualne pudełko.

Waga: 580 g (średnia waga buta, rozmiar 42).



Zalety produktu

Jakość i niezawodność produkcji z certyfikatem ISO 9001 / ISO 14001,

Odpowiedni dla wszystkich użytkowników z szerokim wyborem rozmiarów,

Odporność na węglowodory dzięki podeszwie z poliuretanu o zróżnicowanej gęstości,

Wysoka odporność dzięki stalowemu podnoskowi i wkładce zapobiegającej perforacji,



Ochrona
STÓP

Deklaracja zgodności

Jest zgodny z europejskim rozporządzeniem (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej (ŚOI). **Kategoria II.** Certyfikowany przez TÜV SÜD DANMARK ApS.. Jednostka notyfikowana n°2443.

EN ISO 20345 : 2022 + A1:2024 (S1 P SR FO)



Pobierz deklarację zgodności UE na <https://docs.singer.fr>

NORMY (2022)

EN ISO 20344	Indywidualny sprzęt ochronny: Metody testowania obuwia
EN ISO 20345	Buty ochronne: Podnosek chroniący przed uderzeniami (200 dżuli) i zmiążdżeniem 15 kN.
EN ISO 20346	Obuwie ochronne: Podnosek chroniący przed uderzeniami (100 dżuli) i zmiążdżeniem 10 kN.
EN ISO 20347	Obuwie robocze: Brak wymogu odnośnie podnoska.

KLASA OBUWIA

OB	Klasa I lub II	Podstawowe wymagania (EN ISO 20347)
SB	Klasa I lub II	Podstawowe wymagania (EN ISO 20345)
S1	Klasa I	SB + Zamknięty tył + Obuwie antystatyczne (A) + Absorpcja energii w części piętowej (E)
S2	Klasa I	S1 + Przepuszczalność wody i absorpcja wody (WPA)
S3	Klasa I	S2 + Podeszwa antyprzebiociowa ze stali (P) + Korkowana podeszwa
S3L	Klasa I	S2 + Podeszwa antyprzebiociowa bez stali (PL) + Korkowana podeszwa
S3S	Klasa I	S2 + Podeszwa antyprzebiociowa bez stali (PS) + Korkowana podeszwa
S6	Klasa I	S2 + Wodoodporność całego obuwia (WR)
S7	Klasa I	S3 + Wodoodporność całego obuwia (WR)
S7L	Klasa I	S3L + Wodoodporność całego obuwia (WR)
S7S	Klasa I	S3S + Wodoodporność całego obuwia (WR)
S4	Klasa II	SB + Zamknięty tył + Obuwie antystatyczne (A) + Absorpcja energii w części piętowej (E)
S5	Klasa II	S4 + Podeszwa antyprzebiociowa ze stali (P) + Korkowana podeszwa
S5L	Klasa II	S4 + Podeszwa antyprzebiociowa bez stali (PL) + Korkowana podeszwa
S5S	Klasa II	S4 + Podeszwa antyprzebiociowa bez stali (PS) + Korkowana podeszwa

KLASA UŻYTYCH MATERIAŁÓW

Klasa I	Dowolna skóra lub inne materiały (z wyjątkiem gumy lub dowolnego polimeru)
Klasa II	Cała guma (w pełni wulkanizowana) lub dowolny polimer (w pełni formowany)

DODATKOWE WYMAGANIA

E	Absorpcja energii w części piętowej
P	Podeszwa antyprzebiociowa ze stali
PL	Podeszwa antyprzebiociowa bez stali (testowany na szerokiej końcówce)
PS	Podeszwa antyprzebiociowa bez stali (testowany na cienkiej końcówce)
CR	Odporność na przecięcie
M	Ochrona śródstopia przeciw wstrząsom
C	Obuwie przewodzące
A	Obuwie antystatyczne
HI	Podeszwa izolująca ciepło
CI	Podeszwa izolująca chłód
HRO	Odporność podeszw na kontakt z gorącym podłożem
WPA	Nieprzepuszczalność oraz niewchłanianie wody
WR	Wodoodporność całego obuwia
AN	Ochrona stawu skokowego
SC	Odporność na kamienie ochronne na ścieranie
SR	Antypoślizgowość (ceramicznym + glicerolem)
FO	Odporność na węglowodory
LG	System uchwytów do drabiny

EN IEC 61340-5-1 - ELEKTROSTATYCZNE (ESD)

O butach spełniających ten standard mówi się, że są „rozpraszające”. Ta norma definiuje obuwie, które chroni sprzęt elektroniczny przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

Rezystancja elektryczna: $<1 \Omega \times 10^9$. Obuwie antystatyczne nie musi być ESD

KORZYŚCI



Antypoślizgowość



Korkowana podeszwa



Stalowa podeszwa antyprzebiociowa (1100N)



Podeszwa tekstylna o wysokiej wytrzymałości na przebiecie (1100N)



Podnosek zabezpieczający ze stali (200J)



Podnosek zabezpieczający z kompozytu (200J)



Właściwości antystatyczne



Odporność na przepuszczalność wody



Odporność na węglowodory



Absorber energii