



Zakres zastosowania*



PRZEMYSŁ SPOŻYWCZY



PRZEMYSŁ LEKKI



ROLNICTWO



KONSERWACJA

Opis techniczny

Niskie buty ochronne.

Cholewka: mikrofibra.

Podszewka: tekstylina.

Kostka: zdejmowana elastyczne podtrzymanie.

Podnosek: stalowy odporny na uderzenia do 200J.

Antyprzebiciowa podpodeszwa: perforowana pianka antystatyczna EVA.

Podeszwa: poliuretan o podwójnej gęstości.

Kolor: czarny.

Rozmiar buta: od 36 do 47.

Opakowanie: pudełko 10 par.

Podopakowanie: indywidualne pudełko.

Waga: 480 g (średnia waga buta, rozmiar 42).



Zalety produktu

Zdejmowana elastyczna taśma podtrzymująca kostkę.

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

Odporność na węglowodory dzięki podeszwie z poliuretanu o zróżnicowanej gęstości,

Wysoka odporność dzięki stalowemu podnoskowi,



Ochrona
STÓP

Deklaracja zgodności

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

EN ISO 20345 : 2022 + A1 : 2024 (SB FO SR) / EN IEC 61340-5-1 : 2024 (ESD)



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.

ANTYPOŚLIZGOWOŚĆ		
SB	Podstawowe wymagania	Na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem Lauryl Sulfate
SR	Opcjonalne wymagania	Na podłożu ceramicznym pokrytym glicerolem

EN ISO 20345 - KLASA OBUWIA		
SB	Klasa I lub II	Podstawowe wymagania
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 antyprzebiciowa ze stali (P) + Korkowana podeszwa
S3L	Klasa I	S2 + Podeszwa antyprzebiciowa bez stali (PL) + Korkowana podeszwa
S3S	Klasa I	S2 + Podeszwa antyprzebiciowa 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 antyprzebiciowa ze stali (P) + Korkowana podeszwa
S5L	Klasa II	S4 + Podeszwa antyprzebiciowa bez stali (PL) + Korkowana podeszwa
S5S	Klasa II	S4 + Podeszwa antyprzebiciowa 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)

EN ISO 20345 - DODATKOWE WYMAGANIA	
E	Absorpcja energii w części piętowej
P	Podeszwa antyprzebiciowa ze stali
PL	Podeszwa antyprzebiciowa bez stali (testowany na szerokiej końcówce)
PS	Podeszwa antyprzebiciowa 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 Ω x 10 ⁹ . Obuwie antystatyczne nie musi być ESD

KORZYŚCI	
 Antypoślizgowość	 Korkowana podeszwa
 Stalowa podeszwa antyprzebiciowa (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