



Zakres zastosowania*



PRACE PUBLICZNE PRACE BUDOWLANE PRACE WYKOŃCZENOWE TERENY ZIELONE

Opis techniczny

Wysokie buty ochronne.

Cholewka: wodoodporna skóra.

Podszewka: tekstylna.

Język: wyściełany, komfortowy, z klinem.

Podnosek: stalowy odporny na uderzenia do 200J.

Antyprzebiciowa wkładka: perforowana antystatyczna EVA.

Wkładka antyperforacyjna: stal.

Podeszwa: poliuretan o podwójnej gęstości.

Waga: 680 g (średnia waga buta, rozmiar 42).

Rozmiar: od 38 do 48.

Kolor: czarny, szary oraz czerwony.

Opakowanie : pudełko z 10 par.

Opakowanie podrzędne: indywidualne pudełko.

Zalety produktu

- > **Jakość i niezawodność** produkcji z certyfikatem ISO 9001,
- > **Odporność na węglowodory** dzięki podeszwie z poliuretanu o zróżnicowanej gęstości,
- > **Obuwie wysokie typu trzewik** (wsparcie dla kostek),
- > **Absorber energii** w pięcie,



Ochrona
STÓP

Deklaracja zgodności

Jest zgodny z europejskim rozporządzeniem (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej (ŚOI). **Kategoria II.** Certyfikowany przez **CTC (Francja)**. Jednostka notyfikowana n°0075.

EN ISO 20345 : 2022 (S3 FO SR)



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

NORMY (2022)

EN ISO 20344	Indywidualny sprzęt ochronny: Metody testowania obuwia
EN ISO 20345	Buty ochronne: Podnosek chroniąca przed uderzeniami (200 dżuli) i zmiążdżeniem 15 kN.
EN ISO 20346	Obuwie ochronne: Podnosek chroniąca 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 antyprzebiociowa ze stali (P) + Podeszwa z korkami
S3L	Klasa I	S2 + Podeszwa antyprzebiociowa bez stali (PL) + Podeszwa z korkami
S3S	Klasa I	S2 + Podeszwa antyprzebiociowa bez stali (PS) + Podeszwa z korkami
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) + Podeszwa z korkami
S5L	Klasa II	S4 + Podeszwa antyprzebiociowa bez stali (PL) + Podeszwa z korkami
S5S	Klasa II	S4 + Podeszwa antyprzebiociowa bez stali (PS) + Podeszwa z korkami

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 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 szokowi
C	Obuwie przewodzące
A	Obuwie antystatyczne
HI	Izolująca podeszwa spodu od ciepła
CI	Izolująca podeszwa spodu od zimna
HRO	Odporność spódów na kontakt z gorącym podłożem
WPA	Przepuszczalność wody i absorpcja wody.
WR	Wodoodporność całego obuwia
AN	Ochrona kostki
SC	Odporność na kamienie ochronne na ścieranie
SR	Antypoślizgowość (ceramicznym + glicerolem)
FO	Odporność na węglowodory
LG	System uchwytów do drabiny

EN 61340-4-3 - ELEKTROSTATYCZNE (ESD)

O butach spełniających ten standard mówi się, że są „rozpraszające”. Ta norma definiuje obuwie, które chronią sprzęt elektroniczny przed wyładowaniami elektrostatycznymi.
Rezystancja elektryczna: $<1 \Omega \times 10^9$. Obuwie antystatyczne nie muszą być ESD

KORZYŚCI

	Antypoślizgowość		Podeszwa z korkami
	Stalowa podeszwa antyprzebiociowa (1100N)		Podeszwa tekstylna o wysokiej wytrzymałości na przebiecie (1100N)
	Podnosek bezpieczeństwa ze stali (200J)		Podnosek zabezpieczający z kompozytu (200J)
	Właściwości antystatyczne		Odporność na przepuszczalność wody
	Odporność na węglowodory		Amortyzator pięty