



Heavy

## BESTBOOT S3

### Buty ochronne z prążkowanym obcasem i ciepłą wyściółką

Buty ochronne Safety Jogger BESTBOOT łączą w sobie odporność na poślizg SR, stalowy podnosek i ochronę podeszwy środkowej z ciepłą podszewką i izolacją od zimna. Idealne do pracy w trudnych warunkach, z ochroną przed bólem i iskrami elektrostatycznymi.

Materiał cholewki	Skóra Barton
Podszewka	Futro
Wkładka	Futro
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S3 / SRC, CI
Zakres rozmiarów	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Waga próbki	0.828 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



#### Podeszwa środkowa ze stali

Odporne na przebicie stalowe podeszwy środkowe są wykonane ze stali nierdzewnej lub powlekanej i zapobiegają przebiciu podeszwy przez ostre przedmioty.



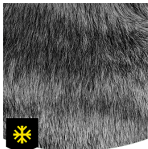
#### Stalowy podnosek

Solidna metalowa podpora chroniąca stopy użytkownika przed spadającymi lub toczącymi się przedmiotami.



#### Odporność na poślizg SRC

Podeszwy antypoślizgowe to jedna z najważniejszych cech obuwia ochronnego i zawodowego. Podeszwy antypoślizgowe SRC przechodzą testy antypoślizgowe SRA i SRB, są testowane zarówno na powierzchniach stalowych, jak i ceramicznych.



#### Ciepła podszewka

Utrzymuje stopy w ciepłe i suchości w niskich temperaturach.



#### Izolacja termiczna (CI)

Buty ochronne z izolacją termiczną (CI) utrzymują stopy w ciepłe. Są noszone w zimnym otoczeniu.

**Branże:**

Chemiczna, Czyszczenie, Budowlana, Górnictwo, Olej &amp; Gas, Przemysł

**Środowiska:**

Zimne środowisko, Zabłocone środowisko, Śnieżny i lodowaty, Nierówne powierzchnie, Mokre środowisko

**Instrukcje konserwacji:**

Aby przedłużyć żywotność butów, zalecamy ich regularne czyszczenie i zabezpieczanie odpowiednimi produktami. Nie susz butów na kaloryferze ani w pobliżu źródła ciepła.

Opis	Jednostka miary	Wynik	EN ISO 20345
<b>Materiał cholewki Skóra Barton</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.9	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	18.3	≥ 15
<b>Podszewka Futro</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	120.6	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	964.8	≥ 20
<b>Wkładka Futro</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa PU/PU</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	24.3	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.34	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.33	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.16	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.19	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	326	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	40	≥ 20
<b>Podnosek Stal</b>			
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	15.5	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	18.0	≥ 14

Wielkość próbek: 42

Nasze buty stale się rozwijają, powyższe dane techniczne mogą ulec zmianie. Wszystkie nazwy produktów i marka Safety Jogger są zarejestrowane i mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.