

Medium

## BESTBOY231 S3

### Ulubiony but ochronny wszech czasów o średnim kroju

Buty ochronne Safety Jogger BESTBOY231 zapewniają najwyższą ochronę, dzięki odporności na poślizg, stalowemu podnoskowi, właściwościom antystatycznym i stalowej podeszwie środkowej. Buty te są wykonane z myślą o wygodzie, dzięki oddychającej skórzanej cholewce, łagodzą ból w pozycjach ciała i utrzymują stopy w suchości.

Materiał cholewki	Skóra Barton
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	BASF PU/BASF PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S3 / SRC
Zakres rozmiarów	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Waga próbki	0.678 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



#### Oddychająca skórzana cholewka

Skóra naturalna zapewnia wysoki komfort noszenia w połączeniu z trwałością w wszechstronnych zastosowaniach.



#### 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.



#### Podeszwa środkowa ze stali

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



#### Samoczyszcząca podeszwa zewnętrzna

Podeszwy samoczyszczące mają na celu zmniejszenie zatykania się profilu.



#### Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



#### Stalowy podnosek

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

**Branże:**

Motoryzacja, Chemiczna, Czyszczenie, Budowlana, Żywność, Logistyka, Olej & Gas, Przemysł

**Środowiska:**

Zimne środowisko, Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Zabłocone środowisko, Nierówne powierzchnie, Ciepłe powierzchnie

**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	2.2	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	25	≥ 15
<b>Podszewka Siatka</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	49.8	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	398.8	≥ 20
<b>Wkładka Wkładka z pianki SJ</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
<b>Zewnętrzna podszewka BASF PU/BASF PU</b>			
Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	56.4	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.37	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.34	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.14	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.18	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	120.7	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	29	≥ 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	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	15	≥ 14

Wielkość próbek:

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