

Medium

BESTRUN231 S3

Półbuty ochronne przez cały czas

Safety Jogger BESTRUN231 to antystatyczne, odporne na oleje i paliwa obuwie ochronne z oddychającą skórzaną cholewką i gumową podeszwą zewnętrzną. Zapewniają ochronę przed bólem, przyczepność oraz suchość i świeżość stóp.

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 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Waga próbki	0.640 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

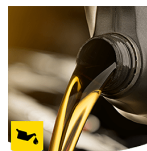


BLK



Oddychająca skórzana cholewka

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



Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



Podeszwa środkowa ze stali

Odporne na przebiecie 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.



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.

Branże:

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

Środowiska:

Zabłocone środowisko, Suche 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
Materiał cholewki Skóra Barton			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	2.2	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	25	≥ 15
Podszewka Siatka			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	49.8	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	398.8	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podszewka BASF PU/BASF PU			
Odporność na ścieranie podszewy (utrata objętości)	mm ³	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
Podnosek Stal			
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.