



Średni

BESTBOY S3

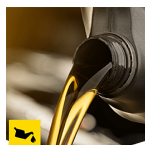
Ulubiony but ochronny wszech czasów o średnim kroju

Ulubiony but ochronny wszech czasów o średnim kroju, ze wszystkimi cechami oryginalnego bestboya w unowocześnionym designie.

Górny	Skóra Barton
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU
Podnosek	Stal
Norma bezpieczeństwa	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	0.690 kg
Normy	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



BLK



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.



Oddychająca skórzana cholewka

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



Podeszwa środkowa ze stali

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



S3

Obuwie ochronne S3 nadaje się do pracy w środowisku o dużej wilgotności i obecności oleju lub węglowodorów. Te buty chronią również przed ryzykiem perforacji podeszwy i zmiążdżenia stopy.



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, Chemiczny, Czyszczenie, Budowa, Logistyka, Olej & Gas, Przemysł

Środowiska:

Suche środowisko, Zabłocone środowisko, 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
Górny	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			
	Footbed: abrasion resistance (dry/wet) (cycles)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podszewka	PU/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
	Basic Slip resistance - Ceramic + NaLS - Forward heel slip	tarcie	N/A	≥ 0.31
	Basic Slip resistance - Ceramic + NaLS - Backward forepart slip	tarcie	N/A	≥ 0.36
	SR Slip resistance - Ceramic + glycerin - Forward heel slip	tarcie	N/A	≥ 0.19
	SR Slip resistance - Ceramic + glycerin - Backward forepart slip	tarcie	N/A	≥ 0.22
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	120.7	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii 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 próbki: 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.