

Medium

BESTBOY259 S3

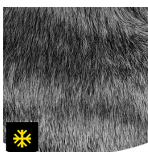
Wszystkie funkcje Bestboy2 z wełnianą podszewką

Buty ochronne Safety Jogger BESTBOY259 są idealne dla branż wysokiego ryzyka. Dzięki takim cechom jak odporność na poślizg SR, odporna na ciepło podeszwa zewnętrzna, izolacja od zimna i wodoodporna cholewka, zapewniają niezrównane bezpieczeństwo. Ciesz się mniej spoconymi stopami i ulgą w bólu postawy.

Materiał cholewki	Skóra Barton
Podszewka	Futro
Wkładka	Futro
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	PU/guma
Podnosek	Stal
Kategoria	S3 / SR - odporność na poślizg, SC, HI, CI, FO, HRO
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	0.721 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Ciepła podszewka

Utrzymuje stopy w cieple i suchości w niskich temperaturach.



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.



Podeszwa odporna na ciepło (HRO)

Podeszwa wytrzymuje wysokie temperatury do 300°C.



Izolacja termiczna (CI)

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



Wodoodporna cholewka (WRU)

Zapobiega przenikaniu wody, jeśli nie jest stale narażony na wysokie poziomy.

Branże:

Chemiczna, Czyszczenie, Budowlana, Logistyka, Górnictwo, Olej & Gas

Środowiska:

Zimne środowisko, Śnieżny i lodowaty, Ciepłe 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
Materiał cholewki Skóra Barton			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	2.2	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	25.0	≥ 15
Podszewka Futro			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	7.7	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	65.6	≥ 20
Wkładka Futro			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa PU/guma			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	100	≤ 150
Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.38	≥ 0.28
Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.40	≥ 0.32
Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.14	≥ 0.13
Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.18	≥ 0.18
Wartość antystatyczna	MegaOhm	85.7	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	37	≥ 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	15.5	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	18.5	≥ 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 nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.