



Heavy

BESTBOOT2 S3

Skórzany but ochronny

Model Safety Jogger BESTBOOT2 zapewnia optymalne bezpieczeństwo dzięki solidnemu stalowemu podnoskowi, właściwościom antystatycznym i podeszwie środkowej odpornej na perforację. Komfort i łatwość użytkowania są gwarantowane, dzięki łagodzeniu bólu postawy, chłodzeniu stóp i samoczyszczącej podeszwie zewnętrznej.

Materiał cholewki	Skóra Barton
Podszewka	Cambrella
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Stal
Podnosek	Stal
Kategoria	S3 / SRC
Zakres rozmiarów	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Waga próbki	0.809 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Odporne na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



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 zmiężdżenia stopy.



Antystatyczny

Obuwie antystatyczne zapobiega gromadzeniu się statycznych ładunków elektrycznych i zapewnia ich skuteczne rozładowywanie. Rezystancja objętościowa od 100 KiloOhm do 1 GigaOhm



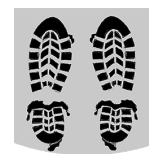
Podeszwa środkowa ze stali

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.



Samoczyszcząca podeszwa zewnętrzna

Podeszwy samoczyszczące mają na celu zmniejszenie zatykania się profilu.

Branże:

Chemiczna, Budowlana, Górnictwo, Olej & Gas, Przemysł

Środowiska:

Zabłocone środowisko, Nierówne 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
Materiał cholewki Skóra Barton			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	1.9	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	18.3	≥ 15
Podszewka Cambrella			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	33.5	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	269	≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
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	16.0	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	17.0	≥ 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 nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.