

Medium

BESTLADY S3 MID

BSTLDYS3M

Druga generacja butów Bestlady do uniwersalnych zastosowań. W pełni skórzana cholewka z ulepszonym dopasowaniem i komfortem.

Średniej wysokości obuwie ochronne BESTLADY S3 zapewnia doskonałą ochronę dzięki stalowemu podnoskowi i podeszwie środkowej, oddychającej skórzanej cholewce, antypoślizgowości i certyfikatowi ESD. Nadaje się do różnych sektorów i ma doskonały stosunek jakości do ceny.

Materiał cholewki	Skóra licowa
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S3 / SR - odporność na poślizg, LG, ESD, CI, FO
Zakres rozmiarów	EU 35-43
Waga próbki	0.525 kg
Normy	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



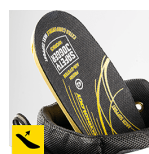
Oddychająca skórzana cholewka

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



Wypustki, dające przyczepność na stopniach drabiny (LG)

Specjalnie zdefiniowany kontur w obszarze trzonu buta ochronnego, aby zapewnić dodatkowe bezpieczeństwo podczas stania na drabinach.



Wymowiona wkładka

Regularnie odnawiaj wkładkę lub używaj własnych wkładek ortopedycznych dla większego komfortu.



Odporność na poślizg (SR)

Zastępuje poprzednio używany termin SRA+SRB=SRC. SR oznacza, że test poślizgu został przeprowadzony na płytkach pokrytych mydłem i olejem.



Stalowy podnosek

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



Podeszwa środkowa ze stali

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

Branże:

Montażowa, Motoryzacja, Przemysł, Logistyka, Olej & Gas, Żywność

Środowiska:

Suche 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
Materiał cholewki Skóra licowa			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h		≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²		≥ 15
Podszewka Siatka			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h		≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²		≥ 20
Wkładka Wkładka z pianki SJ			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle		25600/12800
Zewnętrzna podeszwa PU/PU			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³		≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie		≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie		≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie		≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie		≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm		0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm		0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J		≥ 20
Podnosek Stal			
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm		N/A
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 10kN)	mm		N/A
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm		≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm		≥ 14

Wielkość próbki: 38

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.