

SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

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 z recyklingu
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



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.

Wymowana 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
Odporna na przebicie stalowa podeszwa środkowa są wykonane ze stali nierdzewnej lub powlekanej i zapobiegają przebiciu podeszwy przez ostre przedmioty.



BLK

**SAFETY
JOGGER
WORKS**

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

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	2.3	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	29.4	≥ 15
Podszewka	Siatka z recyklingu			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	691	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	29.9	≤ 150
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.42	≥ 0.31
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.46	≥ 0.36
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.21	≥ 0.19
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.24	≥ 0.22
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	13.2	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	13	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	31	≥ 20
Podnosek	Stal			
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	15.0	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)	mm	20.0	≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION

PLATINUM

Top 1%

ecovadis

Sustainability Rating

SEP 2025

Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

