



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Heavy

BESTBOOT S3

Buty ochronne z prążkowanym obcasem i ciepłą wyściółką

Buty ochronne Safety Jogger BESTBOOT łączą w sobie odporność na poślizg SR, stalowy podnosek i ochronę podeszwy środkowej z ciepłą podszewką i izolacją od zimna. Idealne do pracy w trudnych warunkach, z ochroną przed bólem i wyładowaniami elektrostatycznymi.

Materiał cholewki	Skóra licowa
Podszewka	Futro
Wkładka	Futro
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	BASF PU/BASF PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S3 / SR - odporność na poślizg, SC, LG, CI, FO
Zakres rozmiarów	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Waga próbki	0.828 kg
Normy	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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.



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.



Ciepła podszewka

Utrzymuje stopy w cieple i suchości w niskich temperaturach.



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.

SAFETY
JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Branże:
Chemiczna, Czyszczenie, Budowlana, Górnictwo, Olej & Gas, Przemysł

Środowiska:
Zimne środowisko, Zabłocone środowisko, Śnieżny i lodowaty, 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	1.1	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	16	≥ 15
Podszewka	Futro			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	47.5	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	379.8	≥ 20
Wkładka	Futro			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	BASF PU/BASF PU			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	33	≤ 150
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.44	≥ 0.31
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.41	≥ 0.36
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.30	≥ 0.19
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.31	≥ 0.22
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	40.1	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	30	≥ 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	18.5	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)	mm	21.0	≥ 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com