

Medium

ORGANIC S1P LOW

ORGANICS1P

Buty ochronne z certyfikatem ESD, wyjątkowo antypoślizgowe, na niskim obcasie, dopasowane do kobiet

Zaprojektowane specjalnie dla kobiet, niskie obuwie ochronne ORGANIC S1P jest idealne dla logistyki, montażu, motoryzacji i przemysłu lekkiego. Wyposażone w stalowy podnosek i podeszwę środkową, doskonałą odporność na poślizg, certyfikat ESD, certyfikat przyczepności na drabinie i trwały nosek.

Materiał cholewki	Zamsz, Tkanina wodoodporna
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S1P / SR - odporność na poślizg, SC, LG, ESD, CI, FO
Zakres rozmiarów	EU 35-43
Waga próbki	0.505 kg
Normy	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

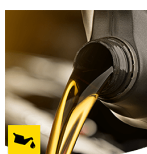


813



Wypustki, dające przyczepność na stopniach drabiny (LG)

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



Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



Niebrudząca podeszwa

Niebrudzące podeszwy zewnętrzne nie pozostawiają kolorowych śladów na podłożu.



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, Budowlana, Przemysł, Logistyka

Środowiska:

Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie 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	Zamsz, Tkanina wodoodporna			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm²/h	3.3	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	27.3	≥ 15
Podszewka	Siatka			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm²/h	49.8	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	398.8	≥ 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)	mm³	135.4	≤ 150
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.39	≥ 0.31
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.38	≥ 0.36
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.26	≥ 0.19
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.29	≥ 0.22
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	200	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	21.2	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	25	≥ 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	15.5	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)	mm	19.5	≥ 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com