

Light

ORGANIC S1 P

Eleganckie półbuty ochronne z kobiecym akcentem

Buty ochronne ORGANIC o niskim kroju zapewniają optymalną ochronę w suchym środowisku dzięki ochronie S1P, antypoślizgowości SR, stalowemu podnoskowi i podeszwie środkowej oraz właściwościom antystatycznym. Oddychająca skórzana cholewka zapewnia wygodę i trwałość.

Materiał cholewki	Zamsz
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S1 P / SRC
Zakres rozmiarów	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Waga próbki	0.476 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



DGR



S1P

Pracujesz w suchym środowisku, nie ma ryzyka rozprysków wody/cieczy i potrzebujesz ochrony palców stóp, ochrony przed perforacją i dobrej oddychalności? W takim razie potrzebujesz obuwia ochronnego S1P.



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.



Antystatyczny

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



Oddychająca skórzana cholewka

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



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.

Branże:
Motoryzacja, Czyszczenie, Budowlana, Logistyka

Środowiska:
Suche 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			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm²/h	6.9	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	61.1	≥ 15
Podeszewka	Siatka			
	Podeszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm²/h	60.5	≥ 2
	Podeszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	484.1	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm³	29.1	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.40	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.39	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.15	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.20	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	189.9	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	27	≥ 20
Podnosek	Stal			
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwił po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwił po ściskaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwił po uderzeniu 200J)	mm	14.0	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwił po ściskaniu 15kN)	mm	14.5	≥ 14

Wielkość próbki:

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



www.safetyjogger.com