



Light

ORION S1 P

Oddychający, zamszowy but ochronny o średnim kroju

Buty ochronne ORION o średnim kroju zapewniają oddychalność, antypoślizgowość i ochronę. Funkcje obejmują stalowy podnosek, antystatyczną konstrukcję, stalową podszewę środkową i pochłanianie energii w pięcie.

Materiał cholewki	Zamsz
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Stal
Zewnętrzna podeszwa	PU/PU
Podnosek	Stal
Kategoria	S1 P / SR - odporność na poślizg, 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	0.647 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



135



Stalny 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.



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.



Antystatyczny

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



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.



Absorpcja energii w obszarze pięty

Absorpcja energii w obszarze pięty zmniejsza wpływ skoków lub biegania na ciało użytkownika.

Branże:

Motoryzacja, Budowlana, Logistyka, Przemysł

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/cm ² /h	6.9	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	61.1	≥ 15
Podszewka	Siatka			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	86.9	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	695.4	≥ 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)	mm ³	32	≤ 150
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.47	≥ 0.31
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.44	≥ 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	116.5	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 ścisnaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	17.0	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	21.5	≥ 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.