

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Light

LIGHTSTAR S1PS

LIGHTSTAR

Wygodne obuwie ochronne w stylu sneakersów

LIGHTSTAR S1PS to pionierskie obuwie ochronne, które zapewnia doskonałą ochronę i komfort. Jest idealny do pracy w suchym środowisku i na nierównych powierzchniach, z bezmetalowym podnoskiem ochronnym, antyprzebiciową podeszwą środkową i antypoślizgowością.

Materiał cholewki	Syntetyczny, Tekstylny
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	EVA/guma
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	S1 PS / SR - odporność na poślizg, SC, ESD, HI, CI, HRO
Zakres rozmiarów	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Waga próbki	0.461 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



Odporność na poślizg (SR)

Zastępuje poprzednio używany termin SRA+SRB=SRC. SR oznacza, że test poślizgu został przeprowadzony na płytkach pokrytych mydłem i olejem.



Odporna na przebicie lekka podeszwa środkowa

Bezmetalowa, super elastyczna i ultralekka podeszwa środkowa odporna na przebicia. Pokrywa 100% dolnego obszaru ostatniego, brak przewodności cieplnej.



Kompozytowy podnosek

Nie zawiera metalu i jest lekki, nie ma przewodności cieplnej ani elektrycznej



Wymowiana wkładka

Regularnie odnawiaj wkładkę lub używaj własnych wkładek ortopedycznych dla większego komfortu.

SAFETY JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Branże:

Montażowa, Motoryzacja, Przemysł, Logistyka

Środowiska:

Suche środowisko, Nierówne powierzchnie

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 Syntetyczny, Tekstylny			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	33.2	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	265.5	≥ 15
Podszewka Siatka			
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 EVA/guma			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	102.2	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.49	≥ 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	0.36	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.34	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	68.0	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	21	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	33	≥ 20
Podnosek Kompozyt			
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	15.5	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	22.0	≥ 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.