



Light

MILOS EH LOW SB

MILOSEH

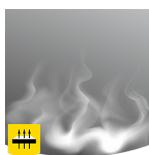
Szeroko dopasowany but ochronny z elementami odblaskowymi w wersji EH (ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym)

Lekkie jak przestrzeń, mocne jak skała. Buty ochronne MILOS S1P są całkowicie pozbawione metalu, z odporną na przebicie podszewką środkową i kompozytowym, szerokim noskiem. Posiadają ochronę EH, antypoślizgową gumową podszewkę zewnętrzną i oddychającą cholewkę. Posiadają elementy odblaskowe i nadają się do lekkich zastosowań w suchym środowisku.

Materiał cholewki	Tekstylny
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tekstylny
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	SB / PS, SR - odporność na poślizg, E, FO, HRO
Zakres rozmiarów	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



Zagrożenie elektryczne (EH)

Obuwie ochronne klasy EH ma nieprzewodzące podeszwy zewnętrzne. Jako wtórne źródło ochrony zmniejszają ryzyko porażenia prądem w suchych warunkach.



Absorpcja energii w części pięty

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



Wymowana wkładka

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



Odporny na przebicie lekki

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

Branże:

Montażowa, Motoryzacja, Żywnościowy, Przemysł, Logistyka

Środowiska:

Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Ciepłe 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 Tekstylny			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	1.2	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	21	≥ 15
Podszewka Siatka			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	34.59	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	277	≥ 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 Phylon/guma			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	Relative volume loss: 140mm ³ (Density:1.21)	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.48	≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.48	≥ 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	0.36	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorpcja energii pięty	J	25	≥ 20
Podnosek Kompozyt			
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	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 być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.