

Light

MIŁOS EH LOW SB

MILOSEH

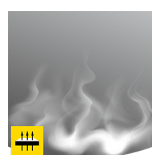
Szeroko dopasowany but ochronny z elementami odbłaskowymi w wersji EH (ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym)

Lekkie jak przestrzeń, mocne jak skała. Buty ochronne MIŁOS 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 odbłaskowe i nadają się do lekkich zastosowań w suchym środowisku.

Materiał cholewki	Tekstylny
Podszewka	Siatka
Wkładka	Wkładka z pianki SJ Memory
Podszewka środkowa	Tekstylny
Zewnętrzna podszewka	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
Waga próbki	0.510 kg
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 obszarze pięty

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



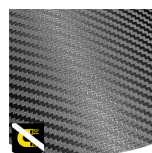
Wymowana wkładka

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



Odporna na przebicie lekka podszewka środkowa

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



Bez metalu

Obuwie ochronne niezawierające metalu jest generalnie lżejsze niż zwykłe obuwie ochronne. Są również bardzo korzystne dla profesjonalistów, którzy muszą przechodzić przez wykrywacze metali kilka razy dziennie.

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 Memory			
	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 w obszarze 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 nie mogą być używane ani powielane w żadnym formacie bez pisemnej zgody z naszej strony.