

Light

LIGHTSTAR EH SB

LIGHTSTREH

Lekkie obuwie ochronne EH

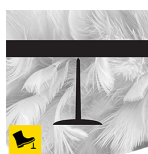
Lekkie, niezawierające metalu obuwie ochronne z amortyzacją, przyczepnością i ochroną EH - zaprojektowane z myślą o stabilności i długotrwałym komforcie noszenia w suchym, lekkim środowisku pracy.

Materiał cholewki	Syntetyczny, Siatka 3D
Podszewka	Siatka z recyklingu
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	EVA/guma
Podnosek	Kompozyt
Kategoria	SB / PS, SR - odporność na poślizg, SC, E, HI, CI, HRO
Zakres rozmiarów	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Waga próbki	0.446 kg
Normy	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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.



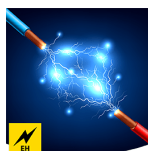
Kompozytowy podnosek

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



Wymowana wkładka

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



Zagrożenie elektryczne (EH)

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



BLK

Branże:
Montażowa, Motoryzacja, Przemysł, Olej & Gas

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, Siatka 3D			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	33.2	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	265.5	≥ 15
Podszewka	Siatka z recyklingu			
	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	N/A	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	27	≥ 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	17.0	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)	mm	23.0	≥ 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.