

Light

LIGERO S1 P

Niezwykle lekki but ochronny ESD o niskim kroju

Ligero to idealny but do hybrydowego miejsca pracy. Dzięki unikalnym funkcjom, takim jak wyjmowana hybrydowa wkładka, wbudowany system cyrkulacji powietrza i amortyzacja, będziesz mieć jedno z najlżejszych butów ochronnych na rynku.

Materiał cholewki	Siatka
Podszewka	Siatka 3D
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Włóknina
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma
Podnosek	Nano Carbon
Kategoria	S1 P / ESD, SRC, CI
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	0.439 kg
Normy	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



ORA



NAV

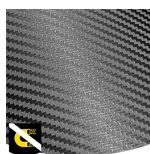


BLK



Wyładowania elektrostatyczne (ESD)

ESD zapewnia kontrolowane wyładowanie energii elektrostatycznej, która może uszkodzić elementy elektroniczne i uniknąć ryzyka zapłonu spowodowanego ładunkami elektrostatycznymi. Rezystancja objętościowa od 100 kiloohmów do 100 megaohmów.



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.



Podnosek nanowęglowy

Ultralekki, zaawansowany technologicznie materiał, bez metalu, bez przewodności cieplnej i elektrycznej.



Odporna na przebicie lekka podeszwa środkowa

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



siatka 3D

Trójwymiarowa siatka dystansowa zapewniająca lepsze zarządzanie wilgocią i temperaturą.



Pianka SJ

Wyjmowana wygodna antystatyczna wkładka zapewniająca dopasowanie, prowadzenie i optymalną amortyzację w pięcie i przedniej części stopy. Oddychająca i pochłaniająca wilgoć.

Branże:
Motoryzacja, Logistyka, Przemysł

Środowiska:
Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie 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	Siatka			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm²/h	37	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	250	≥ 15
Podszewka	Siatka 3D			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm²/h	80	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	550	≥ 20
Wkładka	Wkładka z pianki SJ			
	Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle	25600/12800	25600/12800
Zewnętrzna podeszwa	Phylon/guma			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm³	85	≤ 150
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: pięta	tarcie	0.46	≥ 0.28
	Podeszwa antypoślizgowa SRA: płaska	tarcie	0.39	≥ 0.32
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: pięta	tarcie	0.14	≥ 0.13
	Podeszwa antypoślizgowa SRB: płaska	tarcie	0.18	≥ 0.18
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	45	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	20	≥ 20
Podnosek	Nano Carbon			
	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	16	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN)	mm	16.5	≥ 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.