

Medium

MODULO PURE S3S L TG

MDLPRS3LTG

Obuwie ochronne zgodne z HACCP, odporne na ciepło i ESD

Safety Jogger MDLPRS3LTG to obuwie ochronne zgodne z HACCP, odporne na ciepło i wyładowania elektrostatyczne. Nie zawiera metalu i jest przyjazny dla wegan, zapewnia doskonałą antypoślizgowość i ochronę.

Materiał cholewki	Lorica
Podszewka	Siatka 3D
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	Guma, BASF PU
Podnosek	Nano Carbon
Kategoria	S3S / SR - odporność na poślizg, ESD, HI, CI, FO, HRO
Zakres rozmiarów	EU 35-50
Waga próbki	0.575 kg
Normy	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



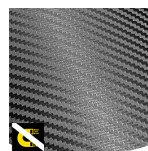
Wegańska Lorica®

Lorica® to zaawansowany technologicznie syntetyczny materiał o doskonałej miękkości i trwałości. Skutecznie chroni przed tłuszczami zwierzęcymi, olejami, benzyną, środkami dezynfekcyjnymi i różnymi chemikaliami.



Technologia Tiger Grip

Podeszwy zewnętrzne z technologią Tiger Grip są znane ze swojej antypoślizgowości, odporności na zużycie i doskonałej przyczepności na różnych powierzchniach, nawet mokrych i nierównych. Są one wykonane z ekskluzywnej mieszanki gumy i zaprojektowane ze specjalnymi wzorami i rowkami w celu zwiększenia przyczepności i stabilności.



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.



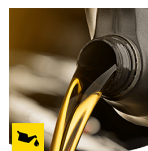
Podeszwa odporna na ciepło (HRO)

Podeszwa wytrzymuje wysokie temperatury do 300°C.



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.



Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.

Branże:
Montażowa, Motoryzacja, Żywnościowy, Czyszczenie, Żywność, Przemysł, Medyczna

Środowiska:
Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Ciepłe powierzchnie, Mokre środowisko

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	Lorica			
	Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm²/h	1.80	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	17	≥ 15
Podszewka	Siatka 3D			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm²/h	18.2	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	146.8	≥ 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	Guma, BASF PU			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm³	124	≤ 150
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.38	≥ 0.31
	Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.45	≥ 0.36
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.23	≥ 0.19
	SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.26	≥ 0.22
	Wartość antystatyczna	MegaOhm	57.1	0.1 - 1000
	Wartość ESD	MegaOhm	69	0.1 - 100
	Absorpcja energii w obszarze pięty	J	32	≥ 20
Podnosek	Nano Carbon			
	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 próbek:

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.