

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, CI, FO, HRO |
| Zakres rozmiarów | EU 35-50 |
| Waga próbki | 0.575 kg |
| Normy | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



WHT



HACCP

HACCP

HACCP to system testowania oparty na analizie (identyfikacji, ocenie i eliminacji) istotnych zagrożeń dla zdrowia związanych z żywnością, które mogą prowadzić do chorób konsumentów. Opracowane specjalnie dla przemysłu spożywczego modele zgodne z systemem HACCP są wykonane z materiałów zmywalnych.



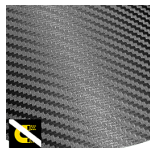
Podszwa odporna na ciepło (HRO)

Podszwa 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 kiloomów do 100 megaomów.



Bez metalu

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



Technologia Tiger Grip

Podszwy 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.

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/cm ² /h | | ≥ 0.8 |
| Górny: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | | ≥ 15 |
| Podszewka Siatka 3D | | | |
| Podszewka: przepuszczalność pary wodnej | mg/cm ² /h | | ≥ 2 |
| Podszewka: współczynnik pary wodnej | mg/cm ² | | ≥ 20 |
| Wkładka Wkładka z pianki SJ | | | |
| Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle) | cykle | | 25600/12800 |
| Zewnętrzna podeszwa Guma, BASF PU | | | |
| Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości) | mm ³ | | ≤ 150 |
| Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu | tarcie | | ≥ 0.31 |
| Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu | tarcie | | ≥ 0.36 |
| SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu | tarcie | | ≥ 0.19 |
| SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu | tarcie | | ≥ 0.22 |
| Wartość antystatyczna | MegaOhm | | 0.1 - 1000 |
| Wartość ESD | MegaOhm | | 0.1 - 100 |
| Absorpcja energii w obszarze pięty | J | | ≥ 20 |
| Podnosek Nano Carbon | | | |
| Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J) | mm | | N/A |
| Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 10kN) | mm | | N/A |
| Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J) | mm | | ≥ 14 |
| Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisnaniu 15kN) | mm | | ≥ 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.