

Medium

MODULO PURE S3S M TG

MDLPRS3MTG

Łatwa w czyszczeniu i wolna od metalu półbut z podszewką środkową, zapobiegającą przebicciu i gumową podszewką zewnętrzną w technologii Tiger Grip

Zaprojektowane dla profesjonalistów z branży spożywczej, medycznej i malarskiej. Tiger Grip MODULO PURE ma łatwą do czyszczenia, odporną na plamy cholewkę Lorica i niebrudzącą podszewkę zapewniającą wyjątkową przyczepność i trakcję. Koło obrotowe w przedniej części stopy zapewnia płynne ruchy obrotowe bez utraty przyczepności. Nie zawierają metali i są wegańskie.

Materiał cholewki	Lorica
Podszewka	Siatka 3D
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podszewka środkowa	Tkanina antyprzebiwca
Zewnętrzna podszewka	Guma, BASF PU
Podnosek	Nano Carbon
Kategoria	S3S / SR - odporność na poślizg, ESD, HI, CI, FO, HRO
Zakres rozmiarów	EU 35-50
Waga próbki	0.612 kg
Normy	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



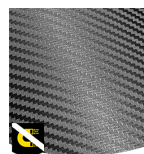
Wegańska Lorica®

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

Podszewki 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.

**Odporna na olej i paliwo**

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.

**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.

Branże:

Montażowa, Żywnościowy, Czyszczenie, Żywność, Przemysł, Medyczna, Logistyka

Środowiska:

Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Nierówne 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	1.80	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	17	≥ 15
Podszewka Siatka 3D			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	18.2	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	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)	mm ³	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 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.