

Medium

MODULO PURE S3S M TG

MDLPRS3MTG

Łatwa w czyszczeniu i wolna od metalu półbut z podszewką środkową, zapobiegającą przebiciu 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 antyprzebiciowa
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	0.640 kg
Normy	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



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.



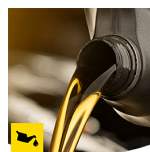
Podszewka odporna na ciepło (HRO)

Podszewka wytrzymuje wysokie temperatury do 300°C.



Wypustki, dające przyczepność na stopniach drabiny (LG)

Specjalnie zdefiniowany kontur w obszarze trzonu buta ochronnego, aby zapewnić dodatkowe bezpieczeństwo podczas stania na drabinach.



Odporna na olej i paliwo

Podszewka jest odporna na olej i paliwo.



Podnosek nanowęglowy

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

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		≥ 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 podszewka Guma, BASF PU			
Odporność na ścieranie podszewy (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 ścisaniu 10kN)	mm		N/A
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm		≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisaniu 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.