

Medium

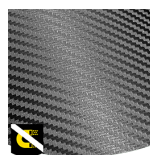
## MODULO PURE S3S VMTG

MDLOPUVELM

**Łatwe do czyszczenia i niezawierające metalu buty ochronne na rzepy o średnim kroju z podeszwą środkową zapobiegającą przebiciu i podeszwą zewnętrzną o ekstremalnej przyczepności Tiger Grip**

Wegańskie buty ochronne o średnim kroju z cholewką Lorica, podszewką z siateczki z recyklingu, zapięciem na rzep, ochroną bez metalu i podeszwą zewnętrzną Tiger Grip zapewniającą ekstremalną przyczepność na mokrych, nierównych powierzchniach.

Materiał cholewki	Lorica
Podszewka	Siatka z recyklingu
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	Guma
Podnosek	Nano Carbon
Kategoria	S3S / SR - odporność na poślizg, ESD, HI, CI, FO, HRO
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	0.640 kg
Normy	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



### Bez metalu

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



### 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.



### wegański

Używa lub nie zawiera produktów pochodzenia zwierzęcego.



### Podnosek nanowęglowy

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



### Odporność na poślizg (SR)

Zastępuje poprzednio używany termin SRA+SRB=SRC. SR oznacza, że test poślizgu został przeprowadzony na płytkach pokrytych mydłem i olejem.



### Podeszwa odporna na ciepło (HRO)

Podeszwa wytrzymuje wysokie temperatury do 300°C.



WHT



BLK

**Branże:**  
Żywnościowy, Chemiczna, Czyszczenie, Żywność

**Środowiska:**  
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 <sup>2</sup> /h	1.80	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	17	≥ 15
Podszewka	Siatka z recyklingu			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h	18.2	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>	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			
	Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>	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: 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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com