



Light

MODULO ARMOR S3S LOW

MDLOAMRS3L

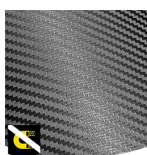
wyjątkowo oddychający i odporny na ścieranie niski krój bez metalu, z antyprzebiciową podszewką środkową i podszewką zewnętrzną o 2 gęstościach

Niskie obuwie ochronne MODULO ARMOR S3S zapewni niezrównaną ochronę i komfort. Oferuje oddychającą, opancerzoną cholewkę MAX TEK, doskonałą odporność na poślizg i ochronę bez metalu, dzięki czemu doskonale sprawdza się w trudnych warunkach.

Materiał cholewki	Tkanina odporna na ścieranie, Materiał syntetyczny odporny na ścieranie
Podszewka	Siatka 3D
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podszewka środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podszewka	BASF PU/BASF PU
Podnosek	Nano Carbon
Kategoria	S3S / SR - odporność na poślizg, SC, ESD, CI, FO
Zakres rozmiarów	EU 35-50
Waga próbki	0.545 kg
Normy	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

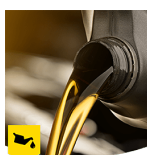


BLK



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.



Odporna na olej i paliwo

Podszewka jest odporna na olej i paliwo.



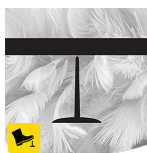
Podnosek nanowęglowy

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



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 przebicie lekka podszewka środkowa

Bezmetalowa, super elastyczna i ultralekka podszewka środkowa odporna na przebicia. Pokrywa 100% dolnego obszaru ostatniego, brak przewodności cieplnej.

Branże:

Montażowa, Motoryzacja, Żywnościowy, Czyszczenie, Przemysł, Logistyka

Środowiska:

Suche środowisko, Ekstremalnie śliskie 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 Tkanina odporna na ścieranie, Materiał syntetyczny odporny na ścieranie			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	3.26	≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	27	≥ 15
Podszewka Siatka 3D			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm ² /h	60.62	≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm ²	485	≥ 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 BASF PU/BASF PU			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm ³	86	≤ 150
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu	tarcie	0.34	≥ 0.31
Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu	tarcie	0.39	≥ 0.36
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu	tarcie	0.32	≥ 0.19
SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu	tarcie	0.40	≥ 0.22
Wartość antystatyczna	MegaOhm	23.6	0.1 - 1000
Wartość ESD	MegaOhm	40	0.1 - 100
Absorpcja energii w obszarze pięty	J	31	≥ 20
Podnosek Nano Carbon			
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 100J)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	15.5	≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ścisaniu 15kN)	mm	21.0	≥ 14

Wielkość próbek: 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.