

Medium

MODULO ARMOR S3S MID

MDLOAMRS3M

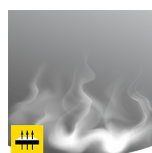
Super oddychające, odporne na ścieranie i bezmetalowe buty o średnim kroju z podeszwą środkową zapobiegającą penetracji i podeszwą zewnętrzną z PU o 2 gęstościach

Buty ochronne MODULO ARMOR S3S o średnim kroju zapewniają niezrównaną ochronę i wygodę. Oferuje oddychającą, opancerzoną cholewkę MAX TEK, doskonałą odporność na poślizg i ochronę bez metalu, dzięki czemu idealnie nadaje się do trudnych warunków.

Materiał cholewki	Tkanina odporna na ścieranie, Materiał syntetyczny odporny na ścieranie
Podszewka	Siatka 3D
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	BASF PU/BASF PU
Podnosek	Nano Carbon
Kategoria	S3S / SR - odporność na poślizg, SC, ESD, CI, FO
Zakres rozmiarów	EU 35-50
Waga próbki	0.595 kg
Normy	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



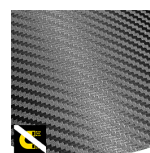
Oddychająca cholewka

Lepsze zarządzanie wilgocą i temperaturą dla większego komfortu noszenia.



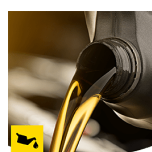
Wyładowania elektrostatyczne (ESD)

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 zwykłe obuwie ochronne. Są również bardzo korzystne dla profesjonalistów, którzy muszą przechodzić przez wykrywacze metali kilka razy dziennie.



Odporna na olej i paliwo

Podeszwa jest odporna na olej i paliwo.



Nakładka (SC)

Oddzielnie testowany materiał pokrywający obszar podnoska w celu zmniejszenia ścierania materiału cholewki (np. podczas klęczenia) i zwiększenia użyteczności obuwia ochronnego.



wegański

Używa lub nie zawiera produktów pochodzenia zwierzęcego.

Branże:
Montażowa, Motoryzacja, Żywnościowy, Czyszczenie, Budowlana, 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/cm²/h	3.26	≥ 0.8
	Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	27	≥ 15
Podszewka	Siatka 3D			
	Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm²/h	60.62	≥ 2
	Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm²	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)	mm³	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 ściskaniu 10kN)	mm	N/A	N/A
	Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm	15.5	≥ 14
	Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)	mm	21.0	≥ 14

Wielkość próbek:

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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP



www.safetyjogger.com