

Heavy

MODULO LE S3S MID TG

MDLOLEAS3M

Bezmetalowe, super wygodne buty o średnim kroju z cholewką z miękkiej skóry i gumową podeszwą zewnętrzną w technologii Tiger Grip

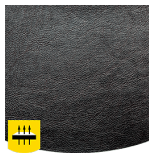
MODULO LE S3S MID to półbuty ochronne z cholewką wykonaną w całości ze skóry licowej. Posiadają odporną na wysokie temperatury podeszwę zewnętrzną, bezmetalową osłonę palców i podeszwę środkową oraz technologię Tiger Grip zapewniającą maksymalne bezpieczeństwo i komfort w trudnych warunkach.

Materiał cholewki	Skóra licowa, Materiał syntetyczny odporny na ścieranie
Podszewka	Siatka 3D
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebiciowa
Zewnętrzna podeszwa	Guma, BASF PU
Podnosek	Nano Carbon
Kategoria	S3S / SR - odporność na poślizg, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Zakres rozmiarów	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Waga próbki	0.666 kg
Normy	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK





Oddychająca skórzana cholewka

Skóra naturalna zapewnia wysoki komfort noszenia w połączeniu z trwałością w wszechstronnych zastosowaniach.



Podeszwa odporna na ciepło (HRO)

Podeszwa 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.



Podnosek nanowęglowy

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



Odporna na przebicie lekka podeszwa środkowa

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



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.

Branże:

Przemysł, Logistyka, Budowlana, Olej & Gas

Środowiska:

Ekstremalnie śliskie powierzchnie, Zabłocone środowisko, Nierówne 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 Skóra licowa, Materiał syntetyczny odporny na ścieranie			
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 podeszwa Guma, BASF PU			
Odporność na ścieranie podeszwy (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 ściskaniu 10kN)	mm		N/A
Podnosek odporny na uderzenia (prześwit po uderzeniu 200J)	mm		≥ 14
Podnosek odporny na ściskanie (prześwit po ściskaniu 15kN)	mm		≥ 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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com