

Medium

## MODULO LEA S3S MID T

MDLCHS3SMT

**Wysokiej jakości, bezmetalowa i odporna na przebicie skórzana podeszwa z gumową podeszwą zewnętrzną Tiger Grip**

Średniej wysokości obuwie ochronne MODULO LEA S3S zapewnia trwałość i wygodę dzięki wytrzymałej skórzanej cholewce oraz bezmetalowemu podnoskowi i podeszwie środkowej. Tiger Grip Gumowa podeszwa zapewnia wyjątkową przyczepność na każdej powierzchni, zapewniając stabilność w błotnistych lub skalistych warunkach. Idealne do wymagających warunków pracy.

Materiał cholewki	Skóra naturalna, Materiał syntetyczny odporny na ścieranie
Podszewka	Siatka 3D
Wkładka	Wkładka z pianki SJ
Podeszwa środkowa	Tkanina antyprzebićowa
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
Waga próbki	0.670 kg
Normy	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BRN



### 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.



### Izolacja termiczna (CI)

Buty ochronne z izolacją termiczną (CI) utrzymują stopy w cieple. Są noszone w zimnym otoczeniu.



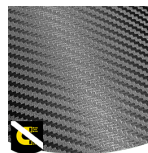
### Izolacja termiczna (HI)

Obuwie ochronne z izolacją termiczną (HI) jest zwykle noszone w środowiskach o wysokiej temperaturze. Ogranicza wzrost temperatury wewnątrz buta.



### Wypustki, dające przyczepność na stopniach drabiny (LG)

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



### 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.

**Branże:**

Montażowa, Chemiczna, Czyszczenie, Budowlana, Żywność, Logistyka, Przemysł, Olej & Gas

**Środowiska:**

Suche środowisko, 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
<b>Materiał cholewki</b> <b>Skóra naturalna, Materiał syntetyczny odporny na ścieranie</b>			
Cholewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 0.8
Górny: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 15
<b>Podszewka</b> <b>Siatka 3D</b>			
Podszewka: przepuszczalność pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 2
Podszewka: współczynnik pary wodnej	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 20
<b>Wkładka</b> <b>Wkładka z pianki SJ</b>			
Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)	cykle		25600/12800
<b>Zewnętrzna podeszwa</b> <b>Guma, BASF PU</b>			
Odporność na ścieranie podeszwy (utrata objętości)	mm <sup>3</sup>		≤ 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
<b>Podnosek</b> <b>Nano Carbon</b>			
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.