

Medium

## MODULO LEA S3S LOW T

MDLCHS3SLT

wysokiej jakości skórzane obuwie ochronne, wolne od metali i odporne na przebicie, z gumową podszewką zewnętrzną Tiger Grip

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

|                      |   |
|----------------------|---|
| Materiał cholewki    | Skóra naturalna, Materiał syntetyczny oporny na ścieranie     |
| Podszewka            | Siatka 3D   |
| Wkładka              | Wkładka z pianki SJ   |
| Podszewka środkowa   | Tkanina antyprzebiciowa                                       |
| Zewnętrzna podszewka | 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          | 0.620 kg  |
| Normy                | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024                  |



BRN





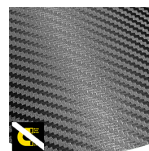
### Oddychająca skórzana cholewka

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



### Technologia Tiger Grip

Podszewki 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.



### 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.



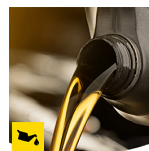
### Pianka SJ

Wyjmowana wygodna antystatyczna wkładka zapewniająca dopasowanie, prowadzenie i optymalną amortyzację w pięcie i przedniej części stopy. Oddychająca i pochłaniająca wilgoć.



### Podszewka odporna na ciepło (HRO)

Podszewka wytrzymuje wysokie temperatury do 300°C.



### Odporna na olej i paliwo

Podszewka jest odporna na olej i paliwo.

### Branże:

Montażowa, Chemiczna, Czyszczenie, Budowlana, Przemysł, Logistyka

### 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> Skóra naturalna, Materiał syntetyczny odporny na ścieranie |                       |                                   |              |
| Cholewka: przepuszczalność pary wodnej  | mg/cm <sup>2</sup> /h | 7.8                               | ≥ 0.8        |
| Górny: współczynnik pary wodnej   | mg/cm <sup>2</sup>    | 68                                | ≥ 15         |
| <b>Podszewka</b> Siatka 3D  |                       |                                   |              |
| Podszewka: przepuszczalność pary wodnej   | mg/cm <sup>2</sup> /h | 42.7                              | ≥ 2          |
| Podszewka: współczynnik pary wodnej   | mg/cm <sup>2</sup>    | 342.3                             | ≥ 20         |
| <b>Wkładka</b> Wkładka z pianki SJ  |                       |                                   |              |
| Wkładka: odporność na ścieranie (na sucho/mokro) (cykle)                            | cykle                 | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800  |
| <b>Zewnętrzna podszewka</b> Guma, BASF PU   |                       |                                   |              |
| Odporność na ścieranie podszewki (utrata objętości)                                 | mm <sup>3</sup>       | 117                               | ≤ 150        |
| Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg pięty do przodu          | tarcie                | 0.44                              | ≥ 0.31       |
| Podstawowa odporność na poślizg - Ceramic + NaLS - Poślizg przedniej części do tyłu | tarcie                | 0.42                              | ≥ 0.36       |
| SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg pięty do przodu            | tarcie                | 0.29                              | ≥ 0.19       |
| SR Odporność na poślizg - ceramika + gliceryna - poślizg do tyłu                    | tarcie                | 0.32                              | ≥ 0.22       |
| Wartość antystatyczna   | MegaOhm               | 32.1                              | 0.1 - 1000   |
| Wartość ESD   | MegaOhm               | 65                                | 0.1 - 100    |
| Absorpcja energii w obszarze pięty  | J                     | 37                                | ≥ 20         |
| <b>Podnosek</b> 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                    | 21.5                              | ≥ 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.