

Medio

MODULO S3S LOW

MODULOS3L

Sneaker di sicurezza vegano super confortevole e senza metallo

Comfort duraturo. MODULO è la scelta definitiva per uomini e donne che esigono l'eccellenza dalle loro calzature di sicurezza. Questa scarpa offre un'ampia gamma di caratteristiche di sicurezza come la resistenza allo scivolamento, il design traspirante, il plantare confortevole, l'ESD, l'intersuola leggera e il puntale di sicurezza e molto altro ancora. Realizzate con materiali vegani.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Microfibra |
| Fodera interna | Maglia |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Tessuto anti-perforazione |
| Suola | BASF PU/BASF PU |
| Puntale | Nano carbonio |
| Categoria | S3S / SR, SC, ESD, CI, FO |
| Gamma di dimensioni | EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330 |
| Peso del campione | 0.500 kg |
| Normative | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 IS 15298 (Part 2): 2016 |



GRY



BLK



112



AH7



Scariche elettrostatiche

L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e previene il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.



Resistenza allo scivolamento (SR)

Sostituisce il termine SRA+SRB=SRC usato in precedenza. SR significa che il test di scivolamento è stato eseguito su piastrelle contaminate con sapone e olio.



Tappo di protezione (SC)

Materiale testato separatamente per coprire il puntale di sicurezza per ridurre l'usura del materiale della tomaia (ad esempio, durante l'inginocchiamento) e prolungare l'usabilità della scarpa di sicurezza.



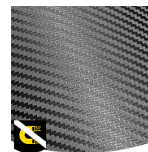
Leggero e resistente alle perforazioni

Intersuola senza metallo, super flessibile e ultra leggera, resistente alla perforazione. Copre il 100% della superficie inferiore dell'intersuola, senza conduzione di calore.



Assorbimento di energia del tacco

L'assorbimento di energia del tacco riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.



Senza metallo

Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.

Industrie:

Montaggio, Automotive, Industria, Pulizia, Ristorazione, Logistica

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, Ambiente umido

Istruzioni per la manutenzione:

Per prolungare la durata delle sue scarpe, le consigliamo di pulirle regolarmente e di proteggerle con prodotti adeguati. Non asciughi le scarpe su un termosifone o vicino a una fonte di calore.

| | Descrizione | Unità di misura | Risultato | EN ISO 20345 |
|--|---|-----------------------|---|--------------|
| Materiale della tomaia Microfibra | | | | |
| | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 8.20 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | 68 | ≥ 15 |
| Fodera interna | Maglia | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 60.62 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | 485 | ≥ 20 |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ | | | |
| | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| Suola | BASF PU/BASF PU | | | |
| | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm ³ | 127mm ³ (Density: 1.09g/cm ³) | ≤ 150 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.33 | ≥ 0.31 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro | attrito | 0.42 | ≥ 0.36 |
| | Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.22 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro | attrito | 0.25 | ≥ 0.22 |
| | Valore antistatico | MegaOhm | 31.5 | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | 21 | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 31 | ≥ 20 |
| Puntale | Nano carbonio | | | |
| | Puntale resistente all'impatto (distanza 100J) | mm | N/A | N/A |
| | Puntale resistente alla compressione (10kN) | mm | N/A | N/A |
| | Puntale resistente all'impatto (distanza 200J) | mm | 15.5 | ≥ 14 |
| | Puntale resistente alla compressione (15kN) | mm | 21.0 | ≥ 14 |

Dimensioni del campione: 42

Le nostre scarpe sono in continua evoluzione, i dati tecnici di cui sopra possono cambiare. Tutti i nomi dei prodotti e il marchio Safety Jogger, sono registrati e non possono essere utilizzati o riprodotti in alcun formato senza il nostro permesso scritto.