



Medio

MONTIS S3S

Scarpa di sicurezza di media altezza con sezione del tallone riflettente e suola antitraccia.

Le scarpe antinfortunistiche MONTIS a taglio medio presentano una parte del tallone riflettente, una suola antitraccia, resistenza allo scivolamento SR, proprietà antistatiche e tomaia resistente all'acqua. Queste scarpe prive di metallo offrono un supporto e un comfort superiori per diversi settori industriali.

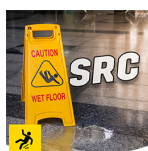
| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle nubuck action |
| Fodera interna | Maglia |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Tessuto anti-perforazione |
| Suola | PU / PU |
| Puntale | Composito |
| Categoria | S3S / SR, SC, LG, ESD, CI, FO |
| Gamma di dimensioni | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| Peso del campione | 0.678 kg |
| Normative | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 |



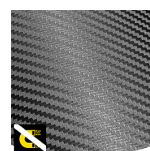
049



S3
Le scarpe di sicurezza S3 sono adatte per lavorare in ambienti con elevata umidità e in presenza di olio o idrocarburi. Queste scarpe proteggono anche dal rischio di perforazione della suola e di schiacciamento del piede.



SRC
Le soles antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le soles antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.



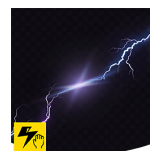
Senza metallo
Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.



Suola antitraccia
Le soles antitraccia non lasciano segni di colore sul terreno.



Tomaia resistente all'acqua (WRU)
Impedisce l'ingresso dell'acqua quando non è esposto in modo permanente a grandi quantità.



Antistatico
Le scarpe antistatiche impediscono lo sviluppo di cariche elettriche statiche e ne garantiscono l'effettivo scarico. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 1 GigaOhm

Industrie:

Automotive, Pulizia, Edilizia, Alimentare, Logistica, Estrazione mineraria, Industria

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici irregolari, 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 Pelle nubuck action | | | | |
| | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 2.4 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | 25.9 | ≥ 15 |
| Fodera interna Maglia | | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 86.31 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | 691 | ≥ 20 |
| Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ | | | | |
| | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suola PU / PU | | | | |
| | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm ³ | 33 | ≤ 150 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.41 | ≥ 0.31 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro | attrito | 0.38 | ≥ 0.36 |
| | Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.32 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro | attrito | 0.26 | ≥ 0.22 |
| | Valore antistatico | MegaOhm | 26.5 | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | 48 | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 30 | ≥ 20 |
| Puntale Composito | | | | |
| | 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 | 17.5 | ≥ 14 |
| | Puntale resistente alla compressione (15kN) | mm | 24.0 | ≥ 14 |

Dimensioni del campione: 41

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.