



Medio

CLIMBER S3

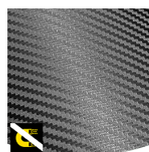
Scarpa di sicurezza di media altezza con un migliore controllo della presa.

Le scarpe di sicurezza CLIMBER a taglio medio sono leggere, prive di metallo e antistatiche. Offrono un comfort, una stabilità e una protezione eccezionali, con una tomaia resistente all'acqua, assorbimento dell'energia del tallone e resistenza allo scivolamento SR.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle scamosciata |
| Fodera interna | Maglia |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Tessuto anti-perforazione |
| Suola | PU |
| Puntale | Composito |
| Categoria | S3 / SRC |
| Gamma di dimensioni | EU 35-49 / UK 3.0-13.5 / US 3.0-14.5 JPN 21.5-32.5 / KOR 230-325 |
| Peso del campione | 0.649 kg |
| Normative | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



117



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.



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.



Tomaia resistente all'acqua (WRU)

Impedisce l'ingresso dell'acqua quando non è esposto in modo permanente a grandi quantità.



Assorbimento di energia del tallone

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



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, 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 scamosciata | | | | |
| | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 11.4 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | 99.8 | ≥ 15 |
| Fodera interna Maglia | | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 82.9 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | 663.2 | ≥ 20 |
| Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ | | | | |
| | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suola PU | | | | |
| | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm ³ | 46 | ≤ 150 |
| | Suola antiscivolo SRA: tacco | attrito | 0.32 | ≥ 0.28 |
| | Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta | attrito | 0.32 | ≥ 0.32 |
| | Suola antiscivolo SRB: tallone | attrito | 0.16 | ≥ 0.13 |
| | Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta | attrito | 0.20 | ≥ 0.18 |
| | Valore antistatico | MegaOhm | 123.7 | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 34 | ≥ 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 | 16.0 | ≥ 14 |
| | Puntale resistente alla compressione (15kN) | mm | 19.0 | ≥ 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.