

Medio

CLIMBER31 S3S

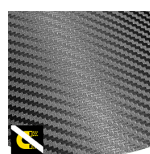
Scarpa di sicurezza di media altezza con un migliore controllo della presa.

La scarpa di sicurezza CLIMBER31 offre protezione antistatica, assorbimento dell'energia del tallone e resistenza allo scivolamento SR. La tomaia traspirante e il puntale in materiale composito assicurano comfort e sicurezza in diversi settori.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle resistente, Pelle scamosciata |
| Fodera interna | Maglia riciclata |
| Soletta | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Tessuto anti-perforazione |
| Suola | PU BASF |
| Puntale | Composito |
| Categoria | S3S / SR, SC, CI, FO |
| Gamma di dimensioni | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Peso del campione | 0.660 kg |
| Normative | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



BLK



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.



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



Tomaia traspirante

Aumenta la regolazione dell'umidità e della temperatura per un comfort maggiore.



Puntale in composito

Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.



SRC

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



Assorbimento di energia del tallone

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

Industrie:
Automotive, Ristorazione, Chimica, Pulizia, Edilizia, Alimentare, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria

Ambienti:
Superfici irregolari

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 resistente, Pelle scamosciata | | | | |
| | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm²/h | 9.35 | # 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm² | 79 | # 15 |
| Fodera interna Maglia riciclata | | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm²/h | 49.8 | # 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm² | 398.8 | # 20 |
| Soletta Sottopiede in schiuma SJ | | | | |
| | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suola PU BASF | | | | |
| | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm³ | 77 | # 150 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.32 | # 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 | 0.20 | # 0.19 |
| | SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro | attrito | 0.24 | # 0.22 |
| | Valore antistatico | MegaOhm | 79.3 | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 37 | # 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 | 15.5 | # 14 |
| | Puntale resistente alla compressione (15kN) | mm | 23.0 | # 14 |

Dimensioni del campione:

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com