

Lavoro Leggero

DESERT S1 P

Scarpa di sicurezza elegante con tomaia in tela

Tomaia in tela, colore nero, blu o sabbia, fodera in rete, antistatica, resistente alle forature, intersuola in acciaio, antiurto, antiscivolo, punta in acciaio, suola S1P PU

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Cotone |
| Fodera interna | Cotone |
| Soletta | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Acciaio |
| Suola | PU / PU |
| Puntale | Acciaio |
| Categoria | S1 P / SRC |
| 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 | 0.700 kg |
| Normative | ASTM F2413:2024 EN ISO 20345:2011 |



SCHIUMA SJ

Plantare antistatico confortevole e rimovibile che offre vestibilità, orientamento e assorbimento ottimale degli urti nel tallone e nell'avampiede. Traspirante e assorbe l'umidità.



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.



Lamina in acciaio

Le lamine in acciaio antiperforazione sono realizzate in acciaio inossidabile o rivestite e impediscono la penetrazione dalla suola di oggetti taglienti.



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



SJ-3-Fit

Ottimizza la vestibilità e il comfort regolando la larghezza di una scarpa Safety Jogger in base alle esigenze personali.



011



043



117



MUL



Puntale in acciaio

Robusto supporto in metallo per proteggere i piedi dalla caduta o dal rotolamento di oggetti.

Industrie:
Automotive, Edilizia, Logistica, Industria

Ambienti:
Ambiente secco, 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 Cotone | | | | |
| Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | | mg/cm ² /h | 3.3 | ≥ 0.8 |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | | mg/cm ² | 31.6 | ≥ 15 |
| Fodera interna Cotone | | | | |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo | | mg/cm ² /h | 17.2 | ≥ 2 |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua | | mg/cm ² | 140.7 | ≥ 20 |
| Soletta 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 | 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 | 0.18 | ≥ 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 Acciaio | | | | |
| 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 | ≥ 14 |
| Puntale resistente alla compressione (15kN) | | mm | 19 | ≥ 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