



Medio

X2000 S3

Scarpa di sicurezza di altezza media per l'uso quotidiano, un classico

Safety Jogger X2000 è una scarpa di sicurezza a taglio medio che offre una protezione superiore con resistenza allo scivolamento SR, puntale in acciaio, proprietà antistatiche e intersuola resistente alle forature. Ideale per le industrie più esigenti, in quanto offre anche caratteristiche di comfort come il sollievo dal dolore della postura del corpo.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle scamosciata, Tessili |
| Fodera interna | Maglia |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Acciaio |
| Suola | PU |
| Puntale | Acciaio |
| Categoria | S3 / SRC |
| Gamma di dimensioni | EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315 |
| Peso del campione | 0.654 kg |
| Normative | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



10A



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



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.



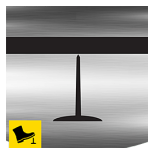
Tomaia resistente all'acqua (WRU)

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



Puntale in acciaio

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



Lamina in acciaio

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



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.

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, Tessili | | | |
| Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 11.7 | ≥ 0.8 |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | 101.6 | ≥ 15 |
| Fodera interna Maglia | | | |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 86.9 | ≥ 2 |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | 865.4 | ≥ 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 | 186.2 | ≤ 150 |
| Suola antiscivolo SRA: tacco | attrito | 0.39 | ≥ 0.28 |
| Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta | attrito | 0.34 | ≥ 0.32 |
| Suola antiscivolo SRB: tallone | attrito | 0.15 | ≥ 0.13 |
| Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta | attrito | 0.18 | ≥ 0.18 |
| Valore antistatico | MegaOhm | 417 | 0.1 - 1000 |
| Valore ESD | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Assorbimento di energia del tacco | J | 36 | ≥ 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 | 14.0 | ≥ 14 |
| Puntale resistente alla compressione (15kN) | mm | 14.0 | ≥ 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.