



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<br>JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315 |
| Peso del campione      | 0.654 kg  |
| Normative              | ASTM F2413:2018<br>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 |
|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Materiale della tomaia Pelle scamosciata, Tessili</b>   |                       |             |              |
| Tomaia: permeabilità al vapore acqueo                      | mg/cm <sup>2</sup> /h | 11.7        | ≥ 0.8        |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo                     | mg/cm <sup>2</sup>    | 101.6       | ≥ 15         |
| <b>Fodera interna Maglia</b>                               |                       |             |              |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo                      | mg/cm <sup>2</sup> /h | 86.9        | ≥ 2          |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua                        | mg/cm <sup>2</sup>    | 865.4       | ≥ 20         |
| <b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>                 |                       |             |              |
| Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli                 | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Suola PU</b>  |                       |             |              |
| Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)   | mm <sup>3</sup>       | 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         |
| <b>Puntale Acciaio</b>                                     |                       |             |              |
| 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.