



Medio

X0500 S2

Scarpa di sicurezza progettata per l'industria alimentare

Safety Jogger X0500 è una scarpa di sicurezza a taglio basso ideale per vari settori, che offre protezione e comfort superiori. Combina la resistenza all'acqua e all'olio, l'assorbimento dell'energia del tallone e il puntale in acciaio per una maggiore sicurezza.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle Nappa Action |
| Fodera interna | Cambrella |
| Soletta | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | N/A |
| Suola | PU / PU |
| Puntale | Acciaio |
| Categoria | S2 / SR, LG, CI, FO |
| Gamma di dimensioni | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 23.0-31.5 |
| Peso del campione | 0.525 kg |
| Normative | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



067



Puntale in acciaio

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



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.



Tomaia resistente all'acqua (WRU)

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



Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



Assorbimento di energia del tacco

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



HACCP

L'HACCP è un sistema di test basato sull'analisi dei rischi significativi per la salute, associati agli alimenti, che possono portare a malattie dei consumatori. Sviluppati appositamente per l'industria alimentare, i modelli conformi al sistema HACCP sono realizzati con materiali lavabili.

Industrie:

Ristorazione, Chimica, Pulizia, Alimentare, Medico, 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 tomaiaPelle Nappa Action | | | | |
| Tamaia: permeabilità al vapore acqueo | | mg/cm ² /h | 2.86 | ≥ 0.8 |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | | mg/cm ² | 30 | ≥ 15 |
| Fodera interna Cambrella | | | | |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo | | mg/cm ² /h | 25.39 | ≥ 2 |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua | | mg/cm ² | 204 | ≥ 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 | 29 | ≤ 150 |
| Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti | | attrito | 0.33 | ≥ 0.31 |
| Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro | | attrito | 0.36 | ≥ 0.36 |
| Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti | | attrito | 0.22 | ≥ 0.19 |
| SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro | | attrito | 0.23 | ≥ 0.22 |
| Valore antistatico | | MegaOhm | 54.6 | 0.1 - 1000 |
| Valore ESD | | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Assorbimento di energia del tacco | | J | 30 | ≥ 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 | 16.0 | ≥ 14 |
| Puntale resistente alla compressione (15kN) | | mm | 21.5 | ≥ 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.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com