



Medio

X200031 S3

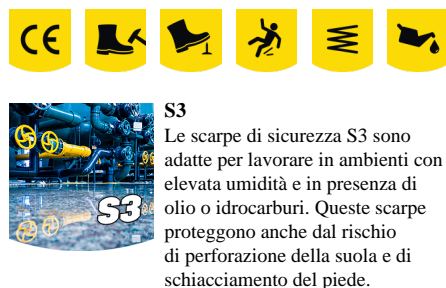
Scarpa di sicurezza alta originale

Le scarpe antinfortunistiche X200031 a taglio alto offrono una protezione di alto livello con resistenza allo scivolamento SR, puntale e intersuola in acciaio e standard S3. Assicurano comfort e versatilità in tutti i settori.

| | |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Materiale della tomaia | Pelle scamosciata |
| Fodera interna | Maglia |
| Soletta | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Acciaio |
| Suola | PU BASF |
| Puntale | Acciaio |
| Categoria | S3 / SR, SC, CI, FO |
| 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 20345:2022+A1:2024 |



LBR



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.



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.



Puntale in acciaio

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



Tomaia in pelle traspirante

La pelle naturale offre un elevato comfort di calzata combinato con la durata in applicazioni versatili.



Lamina in acciaio

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



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

Industrie:

Automotive, Pulizia, Edilizia, Alimentare, Industria

Ambienti:

Superfici irregolari, Ambiente secco

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 | | | | |
| Tamaia: permeabilità al vapore acqueo | | mg/cm ² /h | 4.07 | # 0.8 |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | | mg/cm ² | 33 | # 15 |
| Fodera interna Maglia | | | | |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo | | mg/cm ² /h | 86.31 | # 2 |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua | | mg/cm ² | 691 | # 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) | | mm ³ | 77 | # 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 | 0.39 | # 0.36 |
| Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti | | attrito | 0.24 | # 0.19 |
| SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro | | attrito | 0.24 | # 0.22 |
| Valore antistatico | | MegaOhm | 58.0 | 0.1 - 1000 |
| Valore ESD | | MegaOhm | N/A | 0.1 - 100 |
| Assorbimento di energia del tacco | | J | 35 | # 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 | 24.0 | # 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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com