



Heavy

X330 S7S

Scarpa di sicurezza bassa con suola resistente al calore

Le scarpe antinfortunistiche X330 a taglio basso offrono resistenza al calore, controllo delle scariche elettrostatiche, design senza metalli, isolamento dal freddo e sono impermeabili. Ideali per le industrie ad alte prestazioni, garantiscono comfort, sicurezza e aderenza superiore.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle |
| Fodera interna | Membrana |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Tessuto anti-perforazione |
| Suola | PU/Gomma |
| Puntale | Composito |
| Categoria | S7S / SR, SC, ESD, HI, CI, FO, HRO |
| Gamma di dimensioni | EU 36-50 / UK 3.5-14.0 / US 4.0-15.0 JPN 22.5-33.0 / KOR 235-330 |
| Peso del campione | 0.756 kg |
| Normative | EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024 |



BLK



Suola resistente al calore

La suola è in grado di resistere a temperature elevate, fino a 300°C.



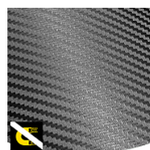
Isolamento a freddo (CI)

Le scarpe di sicurezza isolate (CI) mantengono i piedi caldi. Vengono indossate in ambienti freddi.



Scariche elettrostatiche

L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e previene il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.



Senza metallo

Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.



Impermeabile

Le calzature impermeabili impediscono ai liquidi di entrare nella scarpa.



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.

Industrie:

Automotive, Ristorazione, Pulizia, Edilizia, Alimentare, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria

Ambienti:

Ambiente secco, Ambiente fangoso, Superfici irregolari, Superfici calde, 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 | | | | |
| | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 7.1 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | 64 | ≥ 15 |
| Fodera interna | Membrana | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 2.4 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | 23 | ≥ 20 |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ | | | |
| | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suola | PU/Gomma | | | |
| | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm ³ | 110 | ≤ 150 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.47 | ≥ 0.31 |
| | Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro | attrito | 0.50 | ≥ 0.36 |
| | Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti | attrito | 0.20 | ≥ 0.19 |
| | SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro | attrito | 0.26 | ≥ 0.22 |
| | Valore antistatico | MegaOhm | 3.6 | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | 54 | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 31 | ≥ 20 |
| Puntale | Composito | | | |
| | 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 | 18.0 | ≥ 14 |
| | Puntale resistente alla compressione (15kN) | mm | 21.0 | ≥ 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.