



Medio

X1110 S3S

Scarpa di sicurezza bassa in pelle per una protezione con stile

Safety Jogger Le scarpe antinfortunistiche X1110 sono progettate per i lavori più duri. Offrono resistenza allo scivolamento, sollievo dal dolore della postura del corpo, piedi freschi e asciutti e sono adatte a diversi settori.

Materiale della tomaia	Pelle Nappa Action
Fodera interna	Cambrella
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU / PU
Puntale	Composito
Categoria	S3S / SR, CI, FO
Gamma di dimensioni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso del campione	0.653 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



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.



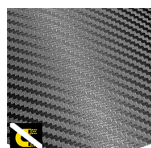
Puntale in composito

Privo di metallo e leggero, non ha conductività termica o elettrica.



SJ Flex

Materiale antiperforazione senza metallo, più leggero e flessibile dell'acciaio. Copre il 100% della superficie dello strato inferiore finale.



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.



Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



SRA

La resistenza allo scivolamento è una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le suole antiscivolo SRA sono testate su una piastrella di ceramica con una soluzione di sapone diluito.

Industrie:

Automotive, Pulizia, Edilizia, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria, Uniforme

Ambienti:

Ambiente secco, Ambiente fangoso, 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	26.68	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	214	≥ 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	33	≤ 150
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti		attrito	0.39	≥ 0.31
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro		attrito	0.38	≥ 0.36
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti		attrito	0.29	≥ 0.19
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro		attrito	0.27	≥ 0.22
Valore antistatico		MegaOhm	188.6	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	24	≥ 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	17.0	≥ 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)		mm	22.5	≥ 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