



**Medio**

## X1100N S3S

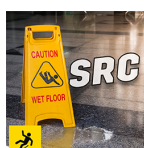
**Scarpa di sicurezza in pelle di altezza media per una protezione con stile**

Safety Jogger X1100N è una scarpa di sicurezza leggera, senza metallo, con una protezione superiore del piede. È resistente all'olio, al carburante e allo scivolamento, e offre comfort, flessibilità e sicurezza in ambienti di lavoro difficili.

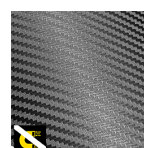
Materiale della tomaia	Pelle Nappa Action
Fodera interna	Cambrella
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU / PU
Puntale	Composito
Categoria	S3S / SR, CI, FO
Gamma di dimensioni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso del campione	0.676 kg
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.



**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.



**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.



**SJ Flex**  
Materiale antiperforazione senza metallo, più leggero e flessibile dell'acciaio. Il materiale non è termoconduttivo. Copre il 100% della superficie dello strato inferiore finale.



**Puntale in composito**  
Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.



**Resistente all'olio e al carburante**  
La suola è resistente all'olio e al carburante.



BLK



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

**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
<b>Materiale della tomaiaPelle Nappa Action</b>				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	2.86	≤ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	30	≥ 15
<b>Fodera interna Cambrella</b>				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	26.68	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	214	≥ 20
<b>Soletta Sottopiede in schiuma SJ</b>				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola PU / PU</b>				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm <sup>3</sup>	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
<b>Puntale Composito</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	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](http://www.safetyjogger.com)