

# X1100N79 SB

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

Safety Jogger Le scarpe antinfortunistiche X1100N79 offrono resistenza allo scivolamento SR, protezione dal rischio elettrico e una punta in materiale composito. La tomaia in pelle traspirante e la fodera calda assicurano il comfort, mentre l'SJ Flex offre una resistenza alle forature senza metallo.

Materiale della tomaia	Pelle Nappa Action
Fodera interna	Teddy
Sottopiede	Teddy
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU / PU
Puntale	Composito
Categoria	SB / PS, SR, WPA, E, CI, FO
Gamma di dimensioni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso del campione	0.710 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024

























### Pericolo elettrico (EH)

Le scarpe di sicurezza resistenti ai rischi elettrici (EH) hanno suole non conduttive. Come fonte secondaria di protezione, riducono il rischio di scosse elettriche in condizioni asciutte.



### **Puntale in composito**

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



# Tomaia in pelle traspirante

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



### **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.



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



### Fodera calda

Mantiene i piedi caldi e asciutti negli ambienti freddi.





## Industrie:

Chimica, Edilizia, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria, Tattico

# **Ambienti:**

Ambiente freddo, Superfici estremamente lisce, Ambiente umido, Innevato e ghiacciato, Superfici irregolari, Ambiente fangoso

# 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 del	lla tomaiaPelle Nappa Action			
	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	2.86	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	30	≥ 15
Fodera interr	na Teddy			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	40.21	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	323	≥ 20
Sottopiede	Teddy			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola	PU / PU			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	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	0.36	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.30	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.26	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	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	16.5	≥ 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.



