



Medio

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
Soletta	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 calzatura 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.



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.



Fodera calda

Mantiene i piedi caldi e asciutti negli ambienti freddi.



BLK

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 della tomaia Pelle Nappa Action				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	2.86	# 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	30	# 15
Fodera interna Teddy				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	40.21	# 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	323	# 20
Soletta 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com