

**Heavy**

## X330 EH CSA

X330EHCSA

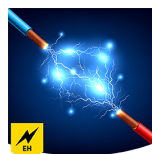
**Scarpa di sicurezza bassa con suola resistente al calore e funzione EH**

La scarpa di sicurezza bassa X330EH CSA di Safety Jogger offre protezione EH, resistenza allo scivolamento SR, resistenza al calore e comfort ottimale grazie al plantare SJ Foam. Ideale per vari settori e impermeabile, mantiene i suoi piedi asciutti e sicuri.

Materiale della tomaia	Pelle, Talloniera in TPU
Fodera interna	Membrana
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU/Gomma
Puntale	Composito
Categoria	EH
Gamma di dimensioni	EU 33-48
Peso del campione	0.756 kg
Normative	ASTM F2413:2018 CSA Z195:14



BLK



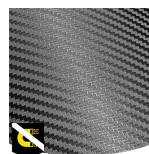
### Pericolo elettrico (EH)

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



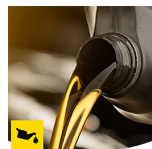
### Suola resistente al calore

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



### 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.



### Impermeabile

Le calzature impermeabili impediscono ai liquidi di entrare nella scarpa.



### Puntale in composito

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

Industrie:

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

Ambienti:

Ambiente umido, Ambiente secco, Superfici irregolari, Ambiente fangoso, Superfici calde

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	
Materiale della tomaiaPelle, Talloniera in TPU				
	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	4.84	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	45	≥ 15
Fodera interna	Membrana			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	2.6	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	24.3	≥ 20
Soletta	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)	mm³	142	≤ 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	0.49	≥ 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 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	32	≥ 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	18.5	N/A
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	21.5	N/A

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