

## Heavy

**X330 S7S**

### Scarpa di sicurezza bassa con suola resistente al calore

Le scarpe antinfortunistiche X330 a taglio basso offrono resistenza al calore, controllo delle scariche elettrostatiche, design senza metalli, isolamento dal freddo e sono impermeabili. Ideali per le industrie ad alte prestazioni, garantiscono comfort, sicurezza e aderenza superiore.

Material e della tomaia	Pelle
Fodera interna	Membrana
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU/Gomma
Puntale	Composito
Categoria	S7S / SR, SC, ESD, HI, CI, FO, HRO
Gamma di dimensioni	EU 36-50 / UK 3.5-14.0 / US 4.0-15.0 JPN 22.5-33.0 / KOR 235-330
Peso del campione	0.756 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



**Suola resistente al calore**

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



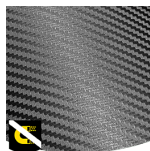
### Isolamento a freddo (CI)

Le scarpe di sicurezza isolate (CI) mantengono i piedi caldi. Vengono indossate in ambienti freddi.



### Scariche elettrostatiche

L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e previene il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.



## 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.



**Impermeabile**

Le calzature impermeabili  
impediscono ai liquidi di entrare  
nella scarpa.

**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.

Industrie:

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

Ambienti:

Ambiente secco, Ambiente fangoso, Superfici irregolari, Superfici calde, 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 tomaia Pelle				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	7.1	# 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	64	# 15
Fodera interna Membrana				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	2.4	# 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	23	# 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	110	# 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	0.50	# 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	3.6	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	54	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	18.0	# 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	21.0	# 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