

**Heavy**

## X530 EH SB

X530

**Scarpa antinfortunistica a media altezza, resistente al calore e interamente in pelle, con caratteristiche EH**

Safety Jogger X530 è una scarpa di sicurezza durevole, adatta a tutti i terreni, con suola resistente al calore, proprietà impermeabili e suole non conduttive con classificazione EH. Offre comfort e sicurezza in ambienti ad alto rischio.

Materiale della tomaia	Pelle di Cavallo Pazzo
Fodera interna	Membrana, Maglia 3D
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU/Gomma
Puntale	Composito
Categoria	SB / PS, SR, SC, LG, WR, E, HI, CI, FO, HRO
Gamma di dimensioni	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Peso del campione	0.783 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BRN



### Tomaia in pelle traspirante

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



### Puntale in composito

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



### 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.



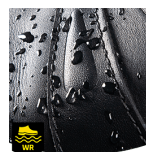
### Impugnatura della scala (LG)

Contorno appositamente definito nell'area del gambo di una scarpa di sicurezza per una maggiore sicurezza durante la permanenza sulle scale.



### Suola resistente al calore

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



### Impermeabile

Le calzature impermeabili impediscono ai liquidi di entrare nella scarpa.

**Industrie:**  
Montaggio, Edilizia, Industria, Logistica, Estrazione mineraria

**Ambienti:**  
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 di Cavallo Pazzo</b>				
	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	4.84	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	45	≥ 15
<b>Fodera interna</b>	<b>Membrana, Maglia 3D</b>			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	4.4	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	35.9	≥ 20
<b>Soletta</b>	<b>Sottopiede in schiuma SJ</b>			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Suola</b>	<b>PU/Gomma</b>			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	125 (Density: 1.15)	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.41	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.37	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.28	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.25	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	42	≥ 20
<b>Puntale</b>	<b>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	17.5	≥ 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP



www.safetyjogger.com