



**Heavy**

## X430 EH SB

X430EH

**Scarpa di sicurezza semi-alta con suola resistente al calore e funzione EH**

Safety Jogger Le scarpe antinfortunistiche a taglio alto X430EH offrono una protezione EH di prim'ordine, suole testate SR e resistenza al calore fino a 300°C. Sono isolate dal freddo, impermeabili e prive di metallo, per un comfort e una versatilità superiori.

Materiale della tomaia	Pelle
Fodera interna	Membrana
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessili
Suola	PU/Gomma
Puntale	Composito
Categoria	SB / PS, SR, SC, WR, E, HI, CI, FO, HRO
Gamma di dimensioni	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Peso del campione	0.790 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



### Pericolo elettrico (EH)

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



### Impermeabile

Le calzature impermeabili impediscono ai liquidi di entrare nella scarpa.



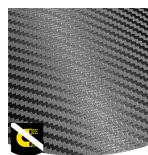
### Suola resistente al calore

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.



### 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.



### 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.



BLK

**Industrie:**

Automotive, Chimica, Pulizia, Edilizia, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas

**Ambienti:**

Ambiente secco, Ambiente umido, Superfici calde, Superfici irregolari

**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</b>				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	4.84	≤ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	45	≥ 15
<b>Fodera interna Membrana</b>				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	2.6	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	24.3	≥ 20
<b>Soletta Sottopiede in schiuma SJ</b>				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)		cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola PU/Gomma</b>				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)		mm <sup>3</sup>	85	≤ 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	N/A	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	31	≥ 20
<b>Puntale 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	19.0	≥ 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)		mm	22.5	≥ 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.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)