



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, soles 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
Sottopiede	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



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.



Impermeabile

Le calzature impermeabili impediscono ai liquidi di entrare nella scarpa.



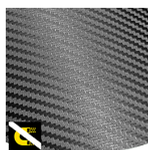
Suola resistente al calore

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 soles antiscivolo SRC sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le soles antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.

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
Materiale della tomaia Pelle				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	4.84	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	45	≥ 15
Fodera interna	Membrana			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	2.6	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	24.3	≥ 20
Sottopiede	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)	mm ³	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 davanti 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	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.