



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 / P, SRC, WR, E, 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	0.780 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



Impermeabile

Le calzature impermeabili impediscono ai liquidi di entrare nella scarpa.



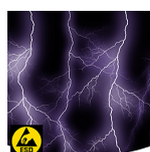
DGUV BGR 191

Queste scarpe sono adatte ai plantari ortopedici e alle regolazioni ortopediche. Certificato secondo la norma BGR 191.



Suola resistente al calore

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



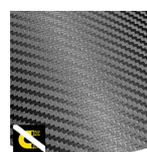
Scariche elettrostatiche

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.



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.

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
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.36	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.42	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.15	≥ 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.24	≥ 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	34	≥ 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	17.5	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	22.5	≥ 14

Dimensioni del campione: 42

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.