

**Heavy**

## ACDC X430 S3

ACX430

**Scarpa di sicurezza di media altezza con suola resistente al calore e logo AC/DC unico nel suo genere.**

Le scarpe antinfortunistiche X430 con l'esclusivo logo AC/DC combinano la massima sicurezza con il comfort. Isolate contro il freddo, impermeabili, prive di metallo e resistenti al calore, sono perfette per diversi settori e ambienti.

Materiale della tomaia	Pelle
Fodera interna	Membrana
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU/Gomma
Puntale	Composito
Categoria	S3 / ESD, SRC, WR, CI, 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	0.780 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



112



124



### Impermeabile

Le calzature impermeabili impediscono ai liquidi di entrare nella scarpa.



### DGV 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.



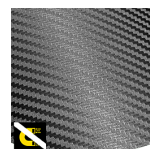
### Isolamento a freddo (CI)

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.

**Industrie:**  
Edilizia, Automotive, Chimica, Pulizia, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas

**Ambienti:**  
Superfici irregolari, Ambiente umido, Superfici calde, Ambiente secco, Ambiente fangoso

**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>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	7.1	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	64	≥ 15
<b>Fodera interna</b>	<b>Membrana</b>			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	2.4	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	23	≥ 20
<b>Soletta</b>	<b>Sottopiede in schiuma SJ</b>			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola</b>	<b>PU/Gomma</b>			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	75	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.36	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.44	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.14	≥ 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.19	≥ 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	16.4	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	52	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	31	≥ 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	18.5	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	21	≥ 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