



Heavy

## ACDC X430 S3

ACX430

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

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  |
| Sottopiede             | 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<br>JPN 22.5-33.0 / KOR 235-330 |
| Peso del campione      | 0.780 kg  |
| Normative              | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                                |



112



124



### 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.



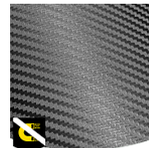
### Isolamento a freddo (CI)

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 tomaia Pelle</b> |  |                       |             |              |
|                                     | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo                      | mg/cm <sup>2</sup> /h | 7.1         | ≥ 0.8        |
|                                     | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo                     | mg/cm <sup>2</sup>    | 64          | ≥ 15         |
| <b>Fodera interna</b>               | <b>Membrana</b>  |                       |             |              |
|                                     | Fodera: permeabilità al vapore acqueo                      | mg/cm <sup>2</sup> /h | 2.4         | ≥ 2          |
|                                     | Fodera: coefficiente vapore d'acqua                        | mg/cm <sup>2</sup>    | 23          | ≥ 20         |
| <b>Sottopiede</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)   | mm <sup>3</sup>       | 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: 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.