



Medio

CADOR S3 MID

CADORS3MID

Scarpa di sicurezza semi-alta sportiva S3 ESD

Le Cador S3 offrono stile, sicurezza e comfort in un'unica scarpa antinfortunistica di taglio medio, essendo resistenti all'acqua con una punta in acciaio e con una suola antiscivolo SR per una protezione che dura tutto il giorno.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Nubuck sintetico |
| Fodera interna | Maglia 3D |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ |
| Lamina | Acciaio |
| Suola | PU / PU |
| Puntale | Acciaio |
| Categoria | S3 / ESD, SRC |
| Gamma di dimensioni | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| Peso del campione | 0.635 kg |
| Normative | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLK



Tecnologia Airblaze

Sistema di regolazione dell'umidità e della temperatura per offrire un comfort ottimale, mantenendo i piedi asciutti e comodi.



Lamina in acciaio

Le lamine in acciaio antiperforazione sono realizzate in acciaio inossidabile o rivestito e impediscono la penetrazione dalla suola di oggetti taglienti.



Puntale in acciaio

Robusto supporto in metallo per proteggere i piedi dalla caduta o dal rotolamento di oggetti.



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.



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.



S3

Le scarpe di sicurezza S3 sono adatte per lavorare in ambienti con elevata umidità e in presenza di olio o idrocarburi. Queste scarpe proteggono anche dal rischio di perforazione della suola e di schiacciamento del piede.

Industrie:

Montaggio, Automotive, Alimentare, Industria, Logistica

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, Ambiente umido

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 Nubuck sintetico | | | | |
| | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 2.2 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | 28 | ≥ 15 |
| Fodera interna Maglia 3D | | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 61.1 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | 490 | ≥ 20 |
| Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ | | | | |
| | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suola PU / PU | | | | |
| | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm ³ | 59 | ≤ 150 |
| | Suola antiscivolo SRA: tacco | attrito | 0.30 | ≥ 0.28 |
| | Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta | attrito | 0.39 | ≥ 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 | 79 | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 24 | ≥ 20 |
| Puntale Acciaio | | | | |
| | 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 | 15.0 | ≥ 14 |
| | Puntale resistente alla compressione (15kN) | mm | 19.0 | ≥ 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.