



Lavoro Leggero

## CORTADO SB

Zoccolo di sicurezza alla moda con cinturino sul tallone

Safety JoggerCORTADO è un elegante zoccolo di sicurezza con proprietà antistatiche, resistenti all'olio e al carburante e dotato di cinturino posteriore. Offre un assorbimento superiore dell'energia del tallone, traspirabilità e resistenza allo scivolamento SR.

|                        |   |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle Nappa Action  |
| Fodera interna         | Maglia  |
| Sottopiede             | Sottopiede in schiuma SJ  |
| Lamina                 | N/A   |
| Suola                  | PU / PU   |
| Puntale                | Acciaio   |
| Categoria              | SB / SR, A, E, FO   |
| Gamma di dimensioni    | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0<br>JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Peso del campione      | 0.510 kg  |
| Normative              | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                              |



WHT



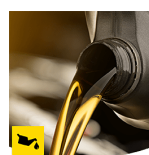
### Puntale in acciaio

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



### SRC

Le soles antiscivolo 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.



### Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



### Assorbimento di energia del tallone

L'assorbimento di energia del tallone riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.



### Tomaia in pelle traspirante

La pelle naturale offre un elevato comfort di calzatura combinato con la durata in applicazioni versatili.



### Antistatico

Le scarpe antistatiche impediscono lo sviluppo di cariche elettriche statiche e ne garantiscono l'effettivo scarico. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 1 GigaOhm

**Industrie:**

Ristorazione, Chimica, Alimentare, Medico

**Ambienti:**

Ambiente secco

**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 Nappa Action</b>           |                       |             |              |
| Tomaia: permeabilità al vapore acqueo                      | mg/cm <sup>2</sup> /h | 5.1         | ≥ 0.8        |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo                     | mg/cm <sup>2</sup>    | 46          | ≥ 15         |
| <b>Fodera interna Maglia</b>                               |                       |             |              |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo                      | mg/cm <sup>2</sup> /h | 28.9        | ≥ 2          |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua                        | mg/cm <sup>2</sup>    | 231.1       | ≥ 20         |
| <b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>                 |                       |             |              |
| Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli                 | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Suola PU / PU</b>                                       |                       |             |              |
| Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)   | mm <sup>3</sup>       | 51.7        | ≤ 150        |
| Suola antiscivolo SRA: tacco                               | attrito               | 0.31        | ≥ 0.28       |
| Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta       | attrito               | 0.32        | ≥ 0.32       |
| Suola antiscivolo SRB: tallone                             | attrito               | 0.16        | ≥ 0.13       |
| Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta       | attrito               | 0.18        | ≥ 0.18       |
| Valore antistatico   | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 1000   |
| Valore ESD   | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 100    |
| Assorbimento di energia del tacco                          | J                     | N/A         | ≥ 20         |
| <b>Puntale Acciaio</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                    | 17.0        | ≥ 14         |
| Puntale resistente alla compressione (15kN)                | mm                    | 19.5        | ≥ 14         |

Dimensioni del campione: 41

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.