



Lavoro Leggero

## CARINNE OB

### Zoccolo con cinturino in velcro regolabile

Gli zoccoli CARINNE offrono resistenza allo scivolamento SR, protezione ESD, plantare estraibile, SJ Grip, cinturino in velcro e tomaia traspirante. Ideali per i settori medico, della ristorazione e delle pulizie.

|                        |  |
|------------------------|--|
| Materiale della tomaia | Pelle sintetica  |
| Fodera interna         | Maglia   |
| Sottopiede             | Sottopiede in schiuma SJ   |
| Suola                  | Phylon/gomma   |
| Categoria              | OB / ESD, A, SRC, E  |
| Gamma di dimensioni    | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5<br>JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Peso del campione      | 0.262 kg   |
| Normative              | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2012                               |



FUC



LBL



LGN



LLC

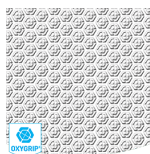


WHT



#### 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.



#### Oxygrip / SJ Grip

Le soles in gomma con tecnologia Oxytraction® assicurano un'eccellente aderenza su pavimenti asciutti e umidi e soddisfano gli standard SRC (SRA+ SRB).



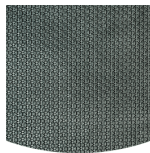
#### SRC

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.



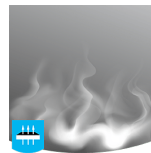
#### Sottopiede estraibile

Rinnovi regolarmente la sua soletta o utilizzi la sue solette ortopediche per un maggiore comfort.



#### Suola in gomma

Le soles in gomma offrono caratteristiche versatili che le rendono adatte a molte aree di applicazione: eccellente resistenza al taglio, resistenza al calore e al freddo, elevata flessibilità alle basse temperature, resistenza all'olio, al carburante e a molti prodotti chimici.



#### Tomaia traspirante

Aumenta la regolazione dell'umidità e della temperatura per un comfort maggiore.

**Industrie:**

Medico, Ristorazione, Pulizia, Alimentare

**Ambienti:**

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce

**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 20347 |
|--|-----------------------|-------------|--------------|
| <b>Materiale della tomaia Pelle sintetica</b>              |                       |             |              |
| Tomaia: permeabilità al vapore acqueo                      | mg/cm <sup>2</sup> /h | 1.2         | ≥ 0.8        |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo                     | mg/cm <sup>2</sup>    | 15.5        | ≥ 15         |
| <b>Fodera interna Maglia</b>                               |                       |             |              |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo                      | mg/cm <sup>2</sup> /h | 43.7        | ≥ 2          |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua                        | mg/cm <sup>2</sup>    | 350         | ≥ 20         |
| <b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>                 |                       |             |              |
| Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli                 | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Suola Phylon/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               | 0.37        | ≥ 0.32       |
| Suola antiscivolo SRB: tallone                             | attrito               | 0.24        | ≥ 0.13       |
| Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta       | attrito               | 0.31        | ≥ 0.18       |
| Valore antistatico   | MegaOhm               | N/A         | 0.1 - 1000   |
| Valore ESD   | MegaOhm               | 73          | 0.1 - 100    |
| Assorbimento di energia del tacco                          | J                     | 24          | ≥ 20         |

Dimensioni del campione: 38

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.