

Lavoro Leggero

## CAMILLE 01

Scarpa ultra-comoda in lycra

Le scarpe CAMILLE sono realizzate in Lycra e offrono un comfort e una sicurezza superiori. Le loro caratteristiche includono resistenza allo scivolamento SR, scarico elettrostatico, plantare estraibile. Perfette per le industrie più esigenti e vegan-friendly.

|                        |                                                                    |
|------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Materiale della tomaia | Lorica, Tessili                                                    |
| Fodera interna         | Maglia riciclata                                                   |
| Soletta                | Sottopiede in schiuma SJ                                           |
| Suola                  | Phylon/gomma                                                       |
| Categoria              | 01 / ESD, SRC                                                      |
| 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      | 0.238 kg                                                           |
| Normative              | ASTM F2892:2024<br>EN ISO 20347:2012                               |



LLC



LGN



BLK



FUC



LBL

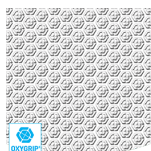


WHT



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



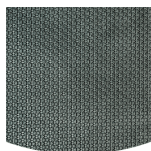
### SRC

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.



### Sottopiede estraibile

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



### Suola in gomma

Le suole 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 tomaiaLorica, Tessili</b>               |  |                 |             |              |
| Tamaia: permeabilità al vapore acqueo                      |  | mg/cm² /h       | 1.4         | ≥ 0.8        |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo                     |  | mg/cm²          | 15.5        | ≥ 15         |
| <b>Fodera interna Maglia riciclata</b>                     |  |                 |             |              |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo                      |  | mg/cm² /h       | 43.7        | ≥ 2          |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua                        |  | mg/cm²          | 350         | ≥ 20         |
| <b>Soletta 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)   |  | mm³             | 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         | 38          | 0.1 - 100    |
| Assorbimento di energia del tacco                          |  | J               | 26          | ≥ 20         |

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