



Lavoro Leggero

SAMANTHA OB

Una comoda scarpa senza lacci per le donne

I nostri comodi zoccoli elevati SAMANTHA offrono resistenza allo scivolamento SR, protezione dalle scariche elettrostatiche e una tomaia traspirante per il massimo comfort e sicurezza. Progettati per vari settori industriali e adatti a superfici asciutte ed estremamente scivolose.

| | |
|------------------------|--|
| Materiale della tomaia | Pelle Nappa |
| 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 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Peso del campione | 0.260 kg |
| Normative | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



BLK



FUC

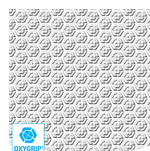
LBL

LGN

LLC



WHT



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).



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.



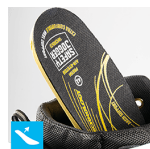
Tomaia traspirante

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



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 le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.

Industrie:

Ristorazione, Pulizia, Alimentare, Medico

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 |
|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Materiale della tomaia Pelle Nappa | | | |
| Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 9.4 | ≥ 0.8 |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | 78 | ≥ 15 |
| Fodera interna Maglia | | | |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 43.7 | ≥ 2 |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | 350 | ≥ 20 |
| Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ | | | |
| Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suola Phylon/gomma | | | |
| Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm ³ | 81.9 | ≤ 150 |
| Suola antiscivolo SRA: tacco | attrito | 0.47 | ≥ 0.28 |
| Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta | attrito | 0.41 | ≥ 0.32 |
| Suola antiscivolo SRB: tallone | attrito | 0.21 | ≥ 0.13 |
| Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta | attrito | 0.23 | ≥ 0.18 |
| Valore antistatico | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| Valore ESD | MegaOhm | 70 | 0.1 - 100 |
| Assorbimento di energia del tacco | J | 38.9 | ≥ 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.