

Lavoro Leggero

KASSIE 01

Scarpa sportiva da lavoro giovanile traspirante

Design sportivo e traspirabilità. Kassie è giovane ed elegante, abbinata a un comfort premium e a una resistenza allo scivolamento, grazie al suo design leggero, ai materiali high-tech ottimizzati per il clima e alla suola ergonomica. Kassie è la compagna ideale per la giornata lavorativa e non solo.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Maglia 3D |
| Fodera interna | Maglia |
| Sottopiede | Sottopiede in schiuma SJ |
| Suola | Phylon/gomma |
| Categoria | O1 / A, 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 | 0.268 kg |
| Normative | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



BLK



BLU



DGR



WHT



Tomaia traspirante

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



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.



Maglia 3D

Maglia distanziatrice prodotta tridimensionalmente per una migliore regolazione dell'umidità e della temperatura.



Assorbimento di energia del tacco

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



SCHIUMA SJ

Plantare antistatico confortevole e rimovibile che offre vestibilità, orientamento e assorbimento ottimale degli urti nel tallone e nell'avampiede. Traspirante e assorbe l'umidità.

Industrie:

Ristorazione, Pulizia, Alimentare, Medico, Uniforme

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, Superfici irregolari

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 Maglia 3D | | | |
| Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 25.3 | ≥ 0.8 |
| Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm ² | 204 | ≥ 15 |
| Fodera interna Maglia | | | |
| Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 21.1 | ≥ 2 |
| Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | 169 | ≥ 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 | 74.2 | ≤ 150 |
| Suola antiscivolo SRA: tacco | attrito | 0.41 | ≥ 0.28 |
| Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta | attrito | 0.39 | ≥ 0.32 |
| Suola antiscivolo SRB: tallone | attrito | 0.17 | ≥ 0.13 |
| Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta | attrito | 0.18 | ≥ 0.18 |
| Valore antistatico | MegaOhm | 147 | 0.1 - 1000 |
| Valore ESD | MegaOhm | N/A | 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.