

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

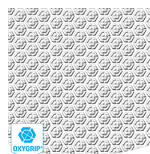


WHT



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.