

# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

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
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	Phylon/gomma
Categoria	01 / SR, A, HRO
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	0.255 kg
Normative	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



BLU



DGR

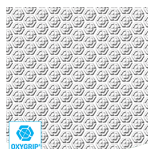


WHT



#### Tomaia traspirante

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



#### 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.



#### Maglia 3D

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



#### Assorbimento di energia del tallone

L'assorbimento di energia del tallone 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.

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**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
<b>Materiale della tomaia</b> <b>Maglia 3D</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	31.9	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	255.6	≥ 15
<b>Fodera interna</b>	<b>Maglia</b>			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	86.31	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	691	≥ 20
<b>Soletta</b>	<b>Sottopiede in schiuma SJ</b>			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola</b>	<b>Phylon/gomma</b>			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	71	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.35	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.39	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.25	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.28	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	32.8	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	26	≥ 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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com