



**SAFETY
JOGGER**
PROFESSIONAL

Lavoro Leggero

KASSIE 01

Scarpa sportiva da lavoro giovanile traspirante

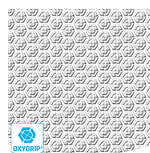
Design sportivo ed traspirabilità. Kassie è giovane ed elegante, abbinata a un comfort premium e a una resistenza allo scivolamento, grazie al suo design leggero, ai materiali high-tech ottimizzati per il clima e alla suola ergonomica. Kassie è la compagna ideale per la giornata lavorativa e non solo.

Materiale della tomaia	Maglia 3D
Fodera interna	Maglia
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	Phylon/gomma
Categoria	O1 / 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



Tornaia traspirante

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



Oxygrip / SJ Grip

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



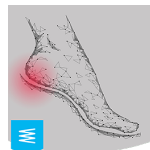
SRC

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 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

SCHIORSI
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

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 tomaiaMaglia 3D				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	31.9	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	255.6	≥ 15
Fodera interna Maglia				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	691	≥ 20
Soletta 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	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.

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com