



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 Lorica

Fodera interna Maglia

Soletta Sottopiede in schiuma SJ

Suola Phylon/gomma

Categoria OB / SR, ESD, A, E, HRO

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 EN ISO 20347:2022+A1:2024
ASTM F2892:2024



WHT



BLK



FUC



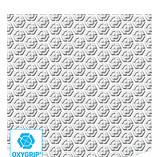
LBL



LGN



LLC



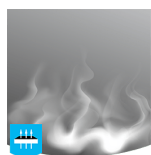
Oxygrip / SJ Grip

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



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 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.



Sottopiede estraibile

Rinnovi regolarmente la sua soletta o utilizzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.

**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

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 Lorica				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	2.52	≤ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	23	≥ 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	118	≤ 150
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti		attrito	0.38	≥ 0.31
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro		attrito	0.38	≥ 0.36
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti		attrito	0.26	≥ 0.19
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro		attrito	0.28	≥ 0.22
Valore antistatico		MegaOhm	36.6	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	70	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco		J	32	≥ 20

Dimensioni del campione:

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