



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



SANDY OB

Zoccolo di tendenza con velcro regolabile

Le SANDY offrono un comfort e una sicurezza senza pari. Dotate di tecnologia ESD, cinturino in velcro regolabile, plantare estraibile e supporto superiore, sono perfette per ambienti asciutti, irregolari e scivolosi.

| | |
|---------------------|--|
| Fodera interna | Maglia Coolmax |
| Soletta | SJ Hybrid 5 MM |
| Suola | EVA / Gomma |
| Categoria | OB / ESD, A, SRC, E |
| Gamma di dimensioni | EU 34-43 / UK 2.0-9.0 / US 2.5-11.5 JPN 21.0-27 / KOR 225-280 |
| Peso del campione | 0.233 kg |
| Normative | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



FUX



BLK



LBL



LGN



PTB



WHT



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.



Fodera in Coolmax

La tecnologia Coolmax® è stata originariamente sviluppata per gli atleti. Il materiale allontana l'umidità e il sudore per mantenere il corpo asciutto. L'abbiamo trovata estremamente adatta alle persone che lavorano duramente per ore ogni giorno.



Sottopiede estraibile

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

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

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 |
|----------------|--|-----------------------|-------------|--------------|
| Fodera interna | Maglia Coolmax | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm ² /h | 14.5 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm ² | 116.1 | ≥ 20 |
| Soletta | SJ Hybrid 5 MM | | | |
| | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suola | EVA / Gomma | | | |
| | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm ³ | 117 | ≤ 150 |
| | Suola antiscivolo SRA: tacco | attrito | 0.49 | ≥ 0.28 |
| | Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta | attrito | 0.46 | ≥ 0.32 |
| | Suola antiscivolo SRB: tallone | attrito | 0.18 | ≥ 0.13 |
| | Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta | attrito | 0.23 | ≥ 0.18 |
| | Valore antistatico | MegaOhm | 14.3 | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | 34.0 | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 42.0 | ≥ 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.