



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Medio

MICKEY COOL 02

MICCOOL

Sneaker basso e confortevole, interamente in pelle

MICKEY COOL è un must per gli appassionati di Disney, in quanto fonde la protezione certificata con le iconiche orecchie di Topolino. Realizzata con pelle Nappa naturale e traspirante, un design leggero e l'assorbimento di energia del tallone, questa scarpa di sicurezza offre un comfort impareggiabile. MICKEY COOL ha una suola in gomma antiscivolo e offre protezione ESD.

| | |
|------------------------|---|
| Materiale della tomaia | Pelle Nappa |
| Fodera interna | Maglia |
| Soletta | Sottopiede in schiuma SJ |
| Suola | Gomma |
| Categoria | O2 / ESD, SRC, FO, HRO |
| Gamma di dimensioni | EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310 |
| Peso del campione | 0.368 kg |
| Normative | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012 |



BLK



WHT



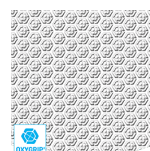
Tomaia in pelle traspirante

La pelle naturale offre un elevato comfort di calzatura combinato con la durata in applicazioni versatili.



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.



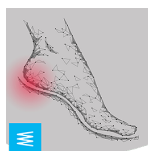
Oxygrip / SJ Grip

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



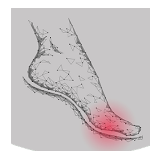
SRC

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.



Assorbimento di energia del tallone

L'assorbimento di energia del tallone riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.



Assorbimento di energia per l'avampiede

L'assorbimento di energia dell'avampiede riduce l'impatto del salto o della corsa sul corpo.

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, Industria, Uniforme

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 tomaiaPelle Nappa | | | | |
| | Tomaia: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm² /h | 1.38 | ≥ 0.8 |
| | Tomaia: coefficiente del vapore acqueo | mg/cm² | 17 | ≥ 15 |
| Fodera interna | Maglia | | | |
| | Fodera: permeabilità al vapore acqueo | mg/cm² /h | 37.3 | ≥ 2 |
| | Fodera: coefficiente vapore d'acqua | mg/cm² | 299 | ≥ 20 |
| Soletta | Sottopiede in schiuma SJ | | | |
| | Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli) | cicli | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suola | Gomma | | | |
| | Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume) | mm³ | 130 | ≤ 150 |
| | Suola antiscivolo SRA: tacco | attrito | 0.36 | ≥ 0.28 |
| | Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta | attrito | 0.37 | ≥ 0.32 |
| | Suola antiscivolo SRB: tallone | attrito | 0.18 | ≥ 0.13 |
| | Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta | attrito | 0.25 | ≥ 0.18 |
| | Valore antistatico | MegaOhm | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Valore ESD | MegaOhm | 32 | 0.1 - 100 |
| | Assorbimento di energia del tacco | J | 24 | ≥ 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.



www.safetyjogger.com