



Medio

MICKEY COOL 02

MICOOL

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



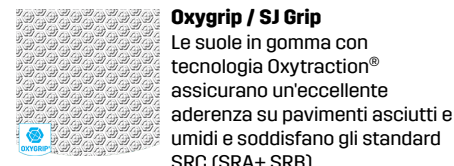
Tomaia in pelle traspirante

La pelle naturale offre un elevato comfort di calzata 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).



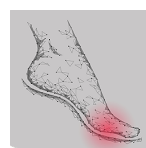
SRC

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 tacco

L'assorbimento di energia del tacco 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.

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				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	1.38	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	17	≥ 15
Fodera interna Maglia				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	37.3	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	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)		mm ³	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.

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