



Medio

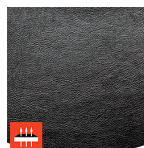
MODULO DELTA 06 HIGH

MDL0DLTHIG

morbida pelle integrale e taglio medio impermeabile con suola in gomma Tigergrip.

L'MDL0DLTHIG di Safety Jogger combina comfort, durata e sicurezza con una tomaia in pelle traspirante, un plantare regolabile e una suola certificata ESD, resistente al calore. Perfetta per gli ambienti umidi e scivolosi.

Materiale della tomaia	Sintetico resistente, Pelle pieno fiore fresata
Fodera interna	Maglia riciclata, Membrana
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	BASF PU/gomma (NBR)
Categoria	06 / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Gamma di dimensioni	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
Peso del campione	0.650 kg
Normative	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



Tomaia in pelle traspirante

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



Impermeabile

Le calzature impermeabili impediscono ai liquidi di entrare nella scarpa.



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.



Suola resistente al calore

La suola è in grado di resistere a temperature elevate, fino a 300°C.



Assorbimento di energia del tacco

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



Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.

Industrie:

Tattico, Uniforme

Ambienti:

Superfici estremamente lisce, Ambiente umido

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 tomaiaSintetico resistente, Pelle pieno fiore fresata				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	2.71	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	26	≥ 15
Fodera interna Maglia riciclata, Membrana				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	6.36	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	51	≥ 20
Soletta Sottopiede in schiuma SJ				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
Suola BASF PU/gomma (NBR)				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	117	≤ 150	
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.44	≥ 0.31	
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.42	≥ 0.36	
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.29	≥ 0.19	
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti all'indietro	attrito	0.32	≥ 0.22	
Valore antistatico	MegaOhm	28.4	0.1 - 1000	
Valore ESD	MegaOhm	33	0.1 - 100	
Assorbimento di energia del tacco	J	35	≥ 20	

Dimensioni del campione: 42

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