

# **MODULO DELTA 06 MID**

**MDLODLTMID** 

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

Safety JoggerMODULO DELTA 06 MID è una scarpa da lavoro in pelle robusta e impermeabile, progettata per gli ambienti più difficili. La scarpa offre una presa eccezionale su superfici irregolari ed è resistente allo scivolamento e al calore, per una protezione affidabile in ambienti interni ed esterni.

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 (≤ 100 M $\Omega$ ), 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	0.603 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.



### 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.



### **Impermeabile**

Le calzature impermeabili impediscono ai liquidi di entrare nella scarpa.







### Industrie:

Tattico, Uniforme

### **Ambienti:**

Superfici estremamente lisce, Ambiente umido

	Descrizione	Unità di misura	Risultato	EN ISO 20347
Materiale d	lella tomaiaSintetico resistente, Pelle pieno fiore fresata			
	Tamaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/ <sub>Cm²</sub> /h	2.71	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	$mg/_{Cm^2}$	26	≥ 15
Fodera inte	rna Maglia riciclata, Membrana			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/ <sub>Cm²</sub> /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 <sup>3</sup>	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 avanti all'indietro	attrito	0.32	≥ 0.22
	Valore antistatico	Mega0hm	28.4	0.1 - 1000
	Valore ESD	Mega0hm	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.





