

**Heavy**

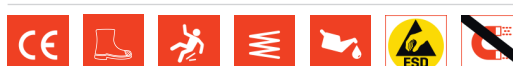
## MODULO DELTA 06 MID

MDLODLTMID

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

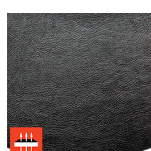
Safety Jogger MODULO DELTA 06 MID è una scarpa da lavoro in pelle robusta e impermeabile, progettata per gli ambienti più difficili. La scarpa offre una presa eccezionale su superfici irregolari ed è resistente allo scivolamento e al calore, per una protezione affidabile in ambienti interni ed esterni.

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	O6 / 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	0.603 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 prevenire 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
<b>Materiale della tomaiaSintetico resistente, Pelle pieno fiore fresata</b>				
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	2.71	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	26	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia riciclata, Membrana</b>				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	6.36	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	51	≥ 20
<b>Soletta Sottopiede in schiuma SJ</b>				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
<b>Suola BASF PU/gomma (NBR)</b>				
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 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](http://www.safetyjogger.com)