

Heavy

MODULO DELTA 06 MID

MDLODLTMID

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

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	06 / SR, SC, LG, ESD (≤ 100 MQ), 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 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.



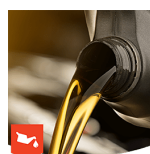
Suola resistente al calore

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.



BLK

Industrie:
Tattico, Uniforme

Ambienti:
Superfici estremamente lisce, Ambiente umido

Descrizione	Unità di misura	Risultato	EN ISO 20347
Materiale della tomaiaSintetico resistente, Pelle pieno fiore fresata			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	2.71	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	26	≥ 15
Fodera interna Maglia riciclata, Membrana			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	6.36	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	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)	mm³	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	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.



www.safetyjogger.com