

Medio

MODULO DELTA 06 LOW

MDLODLTLOW

morbido, in pelle integrale e impermeabile, con suola in gomma Tigergrip.

Safety Jogger MODULO DELTA 06 LOW è una scarpa da lavoro in pelle robusta e impermeabile, progettata per gli ambienti più difficili. Offre un'aderenza eccezionale su superfici irregolari ed è antiscivolo e resistente al calore, per una protezione affidabile sia in ambienti interni che esterni.

Materiale della tomaia	Sintetico resistente, Pelle pieno fiore fresata
Fodera interna	Membrana, Maglia riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	BASF PU/gomma (NBR)
Categoria	06 / SR, SC, LG, ESD ($\leq 100 \text{ M}\Omega$), 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	0.555 kg
Normative	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



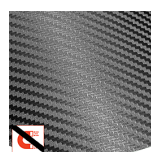
Tomaia in pelle traspirante

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



Suola resistente al calore

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



Senza metallo

Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.



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.



Assorbimento di energia del tallone

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

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/cm² /h	2.71	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	26	≥ 15
Fodera interna Membrana, Maglia riciclata				
	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