

MODULO DELTA 06 LOW

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

A side profile of a black leather safety shoe. The shoe features a thick, textured sole with a deep tread pattern. The upper is made of black leather with visible stitching and a pull tab at the heel. A small, dark logo is visible on the side of the shoe. The shoe is shown against a white background.

BI K

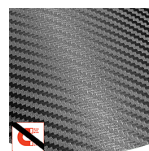
Materiale della tomaia	Sintetico resistente, Pelle pieno fiore fresata
Fodera interna	Membrana, Maglia riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Suola	BASF PU/gomma (NBR)
Categoria	06 / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Gamma di dimensioni	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
Peso del campione	0.555 kg
Normative	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



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



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



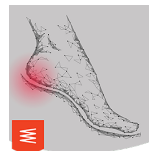
Le scarpe di sicurezza senza metallo sono generalmente più leggere delle scarpe di sicurezza normali. Sono molto utili anche per i professionisti che devono passare attraverso i metal detector più volte al giorno.



Le calzature impermeabili impediscono ai liquidi di entrare nella scarpa.



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.



L'assorbimento di energia del
tacco 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