

Medio

MODULO S3S MID

MODULOS3M

Sneaker di sicurezza vegano super confortevole

Comfort duraturo. MODULO è la scelta definitiva per uomini e donne che esigono l'eccellenza dalle loro calzature di sicurezza. Questa scarpa offre un'ampia gamma di caratteristiche di sicurezza come la resistenza allo scivolamento, il design traspirante, il plantare confortevole, l'ESD, l'intersuola leggera e il puntale di sicurezza e molto altro ancora. Realizzate con materiali vegani.

Materiale della tomaia	Microfibra
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	BASF PU/BASF PU
Puntale	Nano carbonio
Categoria	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
Gamma di dimensioni	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Peso del campione	0.500 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022 IS 15298 (Part 2): 2016



BLK



GRY



112



Vegano

Non utilizza né contiene prodotti animali.



Tappo di protezione (SC)

Materiale testato separatamente per coprire il puntale di sicurezza per ridurre l'usura del materiale della tomaia (ad esempio, durante l'inginocchiamento) e prolungare l'usabilità della scarpa di sicurezza.



Resistenza allo scivolamento (SR)

Sostituisce il termine SRA+SRB=SRC usato in precedenza. SR significa che il test di scivolamento è stato eseguito su piastrelle contaminate con sapone e olio.



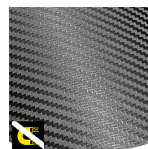
Assorbimento di energia del tacco

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



Leggero e resistente alle perforazioni

Intersuola senza metallo, super flessibile e ultra leggera, resistente alla perforazione. Copre il 100% della superficie inferiore dell'intersuola, senza conduzione di calore.



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.

Industrie:

Montaggio, Automotive, Ristorazione, Pulizia, Industria, Logistica

Ambienti:

Ambiente secco, 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 20345
Materiale della tomaia Microfibra				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	8.20	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	68	≥ 15
Fodera interna	Maglia			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	60.62	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	485	≥ 20
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suola	BASF PU/BASF PU			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	127mm ³ (Density: 1.09g/cm ³)	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.33	≥ 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	0.22	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.25	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	31.5	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	21	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	31	≥ 20
Puntale	Nano carbonio			
	Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)	mm	N/A	N/A
	Puntale resistente alla compressione (10kN)	mm	N/A	N/A
	Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)	mm	15.5	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	21.0	≥ 14

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.