



Medio

MODULO PURE S3S M TG

MDLPRS3MTG

Tiger Grip taglio medio easy-clean e metalfree con intersuola anti-penetrazione e suola in gomma tecnologica

Progettato per i professionisti del settore alimentare, sanitario e della verniciatura. Tiger Grip MODULO PURE ha una tomaia in Lorica facile da pulire e antimacchia e una suola antitraccia per un'aderenza e una trazione estreme. Il cerchio di rotazione sull'avampiede assicura movimenti di rotazione fluidi senza perdere aderenza. Senza metallo e vegano.

Materiale della tomaia	Lorica
Fodera interna	Maglia 3D
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	Gomma, PU BASF
Puntale	Nano carbonio
Categoria	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Gamma di dimensioni	EU 35-50
Peso del campione	0.640 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



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.



Impugnatura della scala (LG)

Contorno appositamente definito nell'area del gambo di una scarpa di sicurezza per una maggiore sicurezza durante la permanenza sulle scale.



Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



Naso di sicurezza in nano carbonio

Materiale high-tech ultraleggero, senza metallo e senza conduzione termica o elettrica.

Industrie:

Montaggio, Ristorazione, Pulizia, Alimentare, Industria, Medico, Logistica

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, Superfici irregolari, Superfici calde, 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 Lorica				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h		≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²		≥ 15
Fodera interna Maglia 3D				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h		≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²		≥ 20
Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli		25600/12800
Suola Gomma, PU BASF				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³		≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito		≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito		≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito		≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro	attrito		≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm		0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm		0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J		≥ 20
Puntale Nano carbonio				
	Puntale resistente all'impatto (distanza 100J)	mm		N/A
	Puntale resistente alla compressione (10kN)	mm		N/A
	Puntale resistente all'impatto (distanza 200J)	mm		≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm		≥ 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.