



Medio

MODULO PURE S3S S TG

MDLPRS3STG

Tiger Grip Una calzatura facile da pulire e priva di metalli, con intersuola anti-penetrazione e suola in gomma tecnologica.

Progettate per l'industria alimentare, sanitaria e della verniciatura. Tiger Grip La scarpa di sicurezza slip-on MODULO PURE ha una tomaia in Lorica facile da pulire e resistente alle macchie e una suola per un'estrema aderenza e trazione. Il cerchio di rotazione sull'avampiede assicura movimenti di rotazione fluidi senza perdere aderenza. Priva di metalli e vegana.

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	0.560 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



WHT





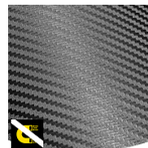
Lorica® vegano

Lorica® è una plastica high-tech con una morbidezza e una durata eccezionali. Protegge efficacemente da grassi animali, oli, benzina, disinfettanti e varie sostanze chimiche.



Tiger Grip-Tecnologia

Le soles con tecnologia Tiger Grip sono note per la loro resistenza allo scivolamento, la capacità di sopportare l'usura e l'eccellente trazione su varie superfici, anche bagnate e irregolari. Sono realizzate con un'esclusiva miscela di gomma e sono caratterizzate da motivi e scanalature specifiche per migliorare l'aderenza e la stabilità.



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.



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.



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.



Suola in gomma

Le soles in gomma offrono caratteristiche versatili che le rendono adatte a molte aree di applicazione: eccellente resistenza al taglio, resistenza al calore e al freddo, elevata flessibilità alle basse temperature, resistenza all'olio, al carburante e a molti prodotti chimici.

Industrie:

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

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, 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	1.80	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	17	≥ 15
Fodera interna Maglia 3D				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	18.2	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	146.8	≥ 20
Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suola Gomma, PU BASF				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	124	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.38	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.45	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.23	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.26	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	57.1	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	69	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	32	≥ 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	17.0	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	23.0	≥ 14

Dimensioni del campione:

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.