



**Medio**

## MODULO S3S LOW TLS

MODULOS3LT

**Sneaker di sicurezza vegano super confortevole con chiusura TLS**

**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
Soletta	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	0.450 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 IS 15298 (Part 2): 2016



### 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.



### 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.



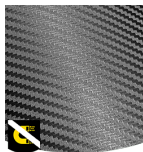
### Vegano

Non utilizza né contiene prodotti animali.



### TLS (Twist Lock System)

Grazie all'innovativo chiusura TLS di Safety Jogger, può indossare e togliere le sue scarpe di sicurezza in un attimo. Con una sola mano e in ogni circostanza, anche quando indossa guanti di sicurezza. In questo modo, il nostro sistema TLS garantisce una calzata di precisione rapida, sicura e semplice. Una calzata che offre ancora più comfort e aumenta le prestazioni.



### 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, Logistica, Industria

**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
<b>Materiale della tomaiaMicrofibra</b>				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	8.20	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	68	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia</b>				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	60.62	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	485	≥ 20
<b>Soletta Sottopiede in schiuma SJ</b>				
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800	
<b>Suola BASF PU/BASF PU</b>				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	127 mm <sup>3</sup> (Density:1.09g/cm <sup>3</sup> )		≤ 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
<b>Puntale Nano carbonio</b>				
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:

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.

**ENGINEERED  
IN EUROPE**
[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)