



**Heavy**

## MODULO LE S3S MID TG

MDLOLEAS3M

Tiger Grip Metalfree, taglio medio super confortevole con tomaia in pelle morbida e suola in gomma tecnologica

Lo stivale di sicurezza MODULO LE S3S MID è caratterizzato da pelle pieno fiore, suola resistente al calore, protezione senza metallo e trazione Tiger Grip per ambienti difficili.

Materiale della tomaia	Pelle pieno fiore, Sintetico resistente
Fodera interna	Maglia 3D
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	Gomma, PU BASF
Puntale	Nano carbonio
Categoria	S3S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
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	0.666 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



### Tomaia in pelle traspirante

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



### 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.



### Naso di sicurezza in nano carbonio

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



### 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.



### Tiger Grip-Tecnologia

Le suole 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 mescola di gomma e sono caratterizzate da motivi e scanalature specifiche per migliorare l'aderenza e la stabilità.



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

**Industrie:**

Industria, Logistica, Edilizia, Petrolio e gas

**Ambienti:**

Superfici estremamente lisce, Ambiente fangoso, Superfici irregolari, 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 tomaia Pelle pieno fiore, Sintetico resistente</b>				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	2.71	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	26	# 15
<b>Fodera interna Maglia 3D</b>				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup> /h	42.7	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm <sup>2</sup>	342.3	# 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 Gomma, PU BASF</b>				
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	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	32.1	0.1 - 1000	
Valore ESD	MegaOhm	63	0.1 - 100	
Assorbimento di energia del tacco	J	37	# 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	17.0	# 14	
Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	21.5	# 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)