

Heavy

MODULO LE S3S MID TG

MDLOLEAS3M

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

Il MODULO LE S3S MID è una scarpa di sicurezza di taglio medio con tomaia in pelle pieno fiore. Presenta una suola resistente al calore, un puntale e un'intersuola privi di metallo e la tecnologia Tiger Grip per la massima sicurezza e comfort in ambienti difficili.

Materiale della tomaia	Pelle pieno fiore, Sintetico resistente
Fodera interna	Maglia 3D
Sottopiede	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



BLK



Tomaia in pelle traspirante

La pelle naturale offre un elevato comfort di calzatura 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.



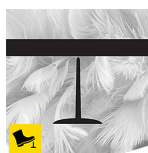
Impugnatura della scala (LG)

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 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.

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
Materiale della tomaia Pelle pieno fiore, Sintetico resistente				
	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:

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.