



Medio

MODULO LEA S3S MID T

MDLCHS3SMT

Tiger Grip pelle di alta qualità, priva di metalli e resistente alla penetrazione, con suola in gomma secondo la tecnologia.

La scarpa di sicurezza MODULO LEA S3S di media altezza offre durata e comfort con una tomaia in pelle resistente e un puntale e un'intersuola di sicurezza senza metallo. Tiger Grip La suola in gomma offre un'estrema aderenza su qualsiasi superficie, garantendo stabilità in condizioni di fango o roccia. Perfetta per condizioni di lavoro impegnative.

Materiale della tomaia	Pelle di Cavallo Pazzo, 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
Peso del campione	0.670 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.



Isolamento a freddo (CI)

Le scarpe di sicurezza isolate (CI) mantengono i piedi caldi. Vengono indossate in ambienti freddi.



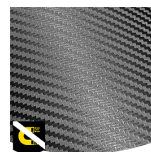
Isolamento termico (HI)

Le scarpe di sicurezza termoisolanti (HI) sono solitamente indossate in ambienti con temperature elevate. Limitano l'aumento della temperatura all'interno della scarpa.



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.



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, Chimica, Pulizia, Edilizia, Alimentare, Logistica, Industria, Petrolio e gas

Ambienti:

Ambiente secco, 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 di Cavallo Pazzo, Sintetico resistente				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	7.8	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	68	# 15
Fodera interna Maglia 3D				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	42.7	# 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm ²	342.3	# 20
Soletta 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	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	65	0.1 - 100	
Assorbimento di energia del tacco	J	37	# 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	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