



Heavy

MODULO LE S3S LOW TG

MDLOLEAS3L

Tiger Grip taglio basso in pelle intera supermorbida metafree per applicazioni versatili, tecnologia della suola

Lo stivale di sicurezza MODULO LE S3S LOW 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 35-48

Peso del campione 0.610 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.



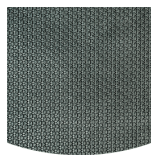
Suola resistente al calore

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.



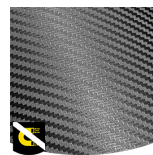
Suola in gomma

Le suole 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.



Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



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.

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrie:

Montaggio, Chimica, Edilizia, Alimentare, Uniforme, Industria, Logistica

Ambienti:

Superfici irregolari, 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 Pelle pieno fiore, Sintetico resistente				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	2.71	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	26	# 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	63	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