

Medio

MODULO LEA S3S LOW T

MDLCHS3SLT

Tiger Grip scarpa di sicurezza in pelle di alta qualità, priva di metallo e antiperforazione, con suola in gomma secondo la Tecnologia

Materiale della tomaia	Pelle di Cavallo Pazzo, 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
Peso del campione	0.620 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BRN



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.



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.

Industrie:

Montaggio, Chimica, Pulizia, Edilizia, Industria, Logistica

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				
	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: 42

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.