



Medio

CLIMBER S3

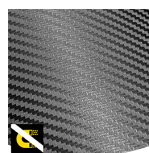
Scarpa di sicurezza di media altezza con un migliore controllo della presa.

Le scarpe di sicurezza CLIMBER a taglio medio sono leggere, prive di metallo e antistatiche. Offrono un comfort, una stabilità e una protezione eccezionali, con una tomaia resistente all'acqua, assorbimento dell'energia del tallone e resistenza allo scivolamento SR.

Materiale della tomaia	Pelle scamosciata
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU
Puntale	Composito
Categoria	S3 / SRC
Gamma di dimensioni	EU 35-49 / UK 3.0-13.5 / US 3.0-14.5 JPN 21.5-32.5 / KOR 230-325
Peso del campione	0.649 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



117



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.



SRC

Le soles antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le soles antiscivolo SRC superano i test di scivolamento SRA e SRB e sono testate sia su superfici in acciaio che in ceramica.



Tomaia resistente all'acqua (WRU)

Impedisce l'ingresso dell'acqua quando non è esposto in modo permanente a grandi quantità.



Assorbimento di energia del tallone

L'assorbimento di energia del tallone riduce l'impatto del salto della corsa sul corpo.



Antistatico

Le scarpe antistatiche impediscono lo sviluppo di cariche elettriche statiche e ne garantiscono l'effettivo scarico. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 1 GigaOhm

Industrie:

Automotive, Pulizia, Edilizia, Alimentare, Logistica, Industria

Ambienti:

Ambiente secco, 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 scamosciata				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	11.4	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	99.8	≥ 15
Fodera interna Maglia				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	82.9	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	663.2	≥ 20
Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola PU				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	46	≤ 150
	Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.32	≥ 0.28
	Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.32	≥ 0.32
	Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.16	≥ 0.13
	Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.20	≥ 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	123.7	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	34	≥ 20
Puntale Composito				
	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	16.0	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	19.0	≥ 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.