



Medio

## CLIMBER31 S3

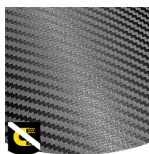
Scarpa di sicurezza di media altezza con un migliore controllo della presa.

La scarpa di sicurezza CLIMBER31 offre protezione antistatica, assorbimento dell'energia del tallone e resistenza allo scivolamento SR. La tomaia traspirante e il puntale in materiale composito assicurano comfort e sicurezza in diversi settori.

Materiale della tomaia	Pelle scamosciata, Tessili
Fodera interna	Maglia
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU BASF
Puntale	Composito
Categoria	S3 / SRC
Gamma di dimensioni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Peso del campione	0.660 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



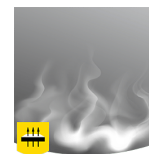
### Senza metallo

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.



### 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



### Tomaia traspirante

Aumenta la regolazione dell'umidità e della temperatura per un comfort maggiore.



### Puntale in composito

Privo di metallo e leggero, non ha conducibilità termica o elettrica.



### 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.



### Assorbimento di energia del tallone

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

**Industrie:**

Automotive, Ristorazione, Chimica, Pulizia, Edilizia, Alimentare, Logistica, Estrazione mineraria, Petrolio e gas, Industria

**Ambienti:**

Superfici irregolari

**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
<b>Materiale della tomaia Pelle scamosciata, Tessili</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	11.7	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	101.6	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia</b>				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	86.9	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	695.4	≥ 20
<b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola PU BASF</b>				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	43	≤ 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	0.18	≥ 0.18
	Valore antistatico	MegaOhm	125.6	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	32	≥ 20
<b>Puntale Composito</b>				
	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	19.5	≥ 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.