

Lavoro Leggero

## TOPSKATE S3S LOW

TOPSKATS3L

Materiale della tomaia	Pelle scamosciata, Tessili
Fodera interna	Maglia riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma di memoria SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	EVA / Gomma
Puntale	Nano carbonio
Categoria	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
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	0.521 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



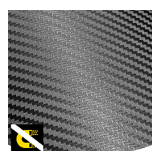
LGR



BLU



DGR



### 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.



### Scariche elettrostatiche

L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e previene il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.



### Leggero e resistente alle perforazioni

Intersuola senza metallo, super flessibile e ultra leggera, resistente alla perforazione. Copre il 100% della superficie inferiore dell'intersuola, senza conduzione di calore.



### 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.



### Isolamento a freddo (CI)

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

**Industrie:**  
Montaggio, Industria, Logistica, Pulizia

**Ambienti:**  
Superfici estremamente lisce, 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
<b>Materiale della tomaia</b> <b>Pelle scamosciata, Tessili</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	10.6	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	90.7	≥ 15
<b>Fodera interna</b> <b>Maglia riciclata</b>				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm² /h	31.08	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	249	≥ 20
<b>Soletta</b> <b>Sottopiede in schiuma di memoria SJ</b>				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Suola</b> <b>EVA / Gomma</b>				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	133	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.43	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.39	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.26	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro	attrito	0.26	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	31.2	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	29	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	30	≥ 20
<b>Puntale</b> <b>Nano carbonio</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	19.0	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	25.0	≥ 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.