

Lavoro Leggero

## TOPSKATE S3S LOW

TOPSKATS3L

Timeless S3S retro sneaker made from suede, leather and textile

A retro-inspired S3 sneaker offering lightweight protection, breathable comfort, and reliable grip for logistics, assembly and cleaning industries.

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	0.520 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLU



DGR

LGR

**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 Pelle scamosciata, Tessili</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	10.6	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	90.7	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia riciclata</b>				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	31.08	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	249	≥ 20
<b>Soletta 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 EVA / Gomma</b>				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	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 davanti 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 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

Taglia 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.