



Medio

TANA S3S

TANAS3S

Scarpe di sicurezza antiscivolo con tomaia traspirante

La scarpa di sicurezza slip-on TANA S3S offre un comfort di rapida attivazione e disattivazione, protezione traspirante, isolamento dal caldo e dal freddo e sicurezza leggera per lavorare tutto il giorno.

Materiale della tomaia	Lorica
Fodera interna	Maglia riciclata
Soletta	Sottopiede in schiuma di memoria SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	Phylon/gomma
Puntale	Nano carbonio
Categoria	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Gamma di dimensioni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Peso del campione	0.520 kg
Normative	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



Resistente all'olio e al carburante

La suola è resistente all'olio e al carburante.



Suola resistente al calore

La suola è in grado di resistere a temperature elevate, fino a 300°C.



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.



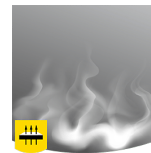
Isolamento a freddo (CI)

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



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.



Tomaia traspirante

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

Industrie:

Montaggio, Automotive, Pulizia, Industria, Logistica, Uniforme

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, Superfici irregolari, Ambiente freddo

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 Lorica				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	1.2	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	18.5	≥ 15
Fodera interna Maglia riciclata				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	58.06	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	424	≥ 20
Soletta Sottopiede in schiuma di memoria SJ				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Suola Phylon/gomma				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	119.4	≤ 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	0.44	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.36	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro	attrito	0.33	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	54.3	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	43	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	28	≥ 20
Puntale Nano carbonio				
	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	18.0	≥ 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.