



Medio

FLOW S3 LOW TLS S3S

FLAWS3LTLS

Scarpa di sicurezza S3 ESD sportiva, senza metallo e con taglio basso, con chiusura TLS

Versione senza metallo della nostra scarpa di sicurezza CADOR S3. FLOW S3 è antiscivolo e presenta una protezione ESD, una punta in materiale composito, un'intersuola resistente alle forature e molti altri vantaggi. Con la nostra chiusura Twist Lock System, che ha cambiato il gioco, basta girare e bloccare per stringere queste scarpe di sicurezza in un attimo! Adatte per ambienti asciutti e bagnati.

Materiale della tomaia	Nubuck sintetico
Fodera interna	Maglia 3D
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Tessuto anti-perforazione
Suola	PU / PU
Puntale	Composito
Categoria	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
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	0.602 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



TLS (Twist Lock System)

Grazie all'innovativa chiusura TLS di Safety Jogger, può indossare e togliere le sue scarpe di sicurezza in un attimo. Con una sola mano e in ogni circostanza, anche quando indossa guanti di sicurezza. In questo modo, il nostro sistema TLS garantisce una calzata di precisione rapida, sicura e semplice. Una calzata che offre ancora più comfort e aumenta le prestazioni.



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.



Tecnologia Airblaze

Sistema di regolazione dell'umidità e della temperatura per offrire un comfort ottimale, mantenendo i piedi asciutti e comodi.



Sottopiede estraibile

Rinnovi regolarmente la sua soletta o utilizzi le sue solette ortopediche per un maggiore comfort.



Puntale in composito

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

Industrie:

Montaggio, Automotive, Alimentare, Logistica, Industria

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, 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 Nubuck sintetico				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	2.2	≥ 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm ²	28	≥ 15
Fodera interna	Maglia 3D			
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm ² /h	61.1	≥ 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm ²	490	≥ 20
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ			
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
Suola	PU / PU			
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm ³	400	≤ 150
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.36	≥ 0.31
	Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro	attrito	0.37	≥ 0.36
	Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti	attrito	0.24	≥ 0.19
	SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del davanti all'indietro	attrito	0.27	≥ 0.22
	Valore antistatico	MegaOhm	43.3	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	39	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	26	≥ 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	18.0	≥ 14
	Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	22.0	≥ 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.