

Medio

## CADOR S3 LOW TLS

CADORS3TLS

**Scarpa di sicurezza ESD sportiva a taglio basso con sistema TLS (Twist Lock System)**

Scarpa di sicurezza S3 a taglio basso con chiusura TLS. La punta e l'intersuola in acciaio, le proprietà ESD e la suola antiscivolo SRC la proteggono da pericoli imprevisti, mentre il plantare estraibile in schiuma e la tecnologia Airblaze la faranno sentire fresca e in forma per tutto il giorno. Resistente all'acqua e adatto ad ambienti asciutti e bagnati.

Materiale della tomaia	Nubuck sintetico
Fodera interna	Maglia 3D
Sottopiede	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Suola	PU / PU
Puntale	Acciaio
Categoria	S3 / ESD, 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	0.580 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



**S3**

Le scarpe di sicurezza S3 sono adatte per lavorare in ambienti con elevata umidità e in presenza di olio o idrocarburi. Queste scarpe proteggono anche dal rischio di perforazione della suola e di schiacciamento del piede.

**Tecnologia Airblaze**

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

**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 calzatura di precisione rapida, sicura e semplice. Una calzatura 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.

**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.

**Puntale in acciaio**

Robusto supporto in metallo per proteggere i piedi dalla caduta o dal rotolamento di oggetti.

**Industrie:**

Montaggio, Automotive, Alimentare, Industria, Logistica

**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
<b>Materiale della tomaia Nubuck sintetico</b>			
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.2	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup>	28	≥ 15
<b>Fodera interna Maglia 3D</b>			
Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm <sup>2</sup> /h	61.1	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm <sup>2</sup>	490	≥ 20
<b>Sottopiede Sottopiede in schiuma SJ</b>			
Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola PU / PU</b>			
Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm <sup>3</sup>	59	≤ 150
Suola antiscivolo SRA: tacco	attrito	0.30	≥ 0.28
Resistenza allo scivolamento della suola SRA: piatta	attrito	0.39	≥ 0.32
Suola antiscivolo SRB: tallone	attrito	0.15	≥ 0.13
Resistenza allo scivolamento della suola SRB: piatta	attrito	0.24	≥ 0.18
Valore antistatico	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
Valore ESD	MegaOhm	79	0.1 - 100
Assorbimento di energia del tacco	J	24	≥ 20
<b>Puntale Acciaio</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	15.0	≥ 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)	mm	19.0	≥ 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.