



Medio

CADOR S3 LOW

CADORS3LOW

Scarpa di sicurezza S3 ESD dal taglio basso e sportivo

Questa scarpa di sicurezza è resistente all'acqua, ha una punta in acciaio, proprietà ESD e una suola antiscivolo SR. Il plantare estraibile in schiuma e la tecnologia Airblaze le assicurano freschezza e vestibilità per tutto il giorno in questo modello a taglio basso.

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	0.601 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.



Lamina in acciaio
Le lamine in acciaio antiperforazione sono realizzate in acciaio inossidabile o rivestito e impediscono la penetrazione dalla suola di oggetti taglienti.



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



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



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.

Industrie:

Automotive, Montaggio, Alimentare, Industria, Logistica

Ambienti:

Ambiente secco, Ambiente umido, Superfici estremamente lisce

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	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
Puntale Acciaio				
	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.