

Lavoro Leggero

## CADOR S1P MID

CADORMID

Scarpa di sicurezza ESD semi-alta sportiva in tessuto

Safety JoggerLe scarpe di sicurezza CADOR S1P MID, dal taglio medio e sportivo, offrono una protezione superiore grazie alla punta e all'intersuola in acciaio, alle caratteristiche di sicurezza S1P, alla resistenza allo scivolamento SR e al controllo ESD. La tomaia in tessuto aggiunge comfort.

Materiale della tomaia	Maglia
Fodera interna	Maglia 3D
Soletta	Sottopiede in schiuma SJ
Lamina	Acciaio
Suola	PU / PU
Puntale	Acciaio
Categoria	S1 P / SR, ESD, 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	0.609 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



GRY



### S1P

Lavora in un ambiente asciutto, senza rischio di spruzzi d'acqua o di liquidi e ha bisogno di protezione per le dita dei piedi, di protezione contro le perforazioni e di una buona ventilazione? Allora ha bisogno delle scarpe di sicurezza S1P.



### 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.



### Puntale in acciaio

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



### Lamina in acciaio

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



### Sottopiede estraibile

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

**Industrie:**  
Montaggio, Automotive, Alimentare, Industria, Logistica

**Ambienti:**  
Ambiente secco

**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</b> <b>Maglia</b>				
	Tomaia: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	3.9	# 0.8
	Tomaia: coefficiente del vapore acqueo	mg/cm²	41	# 15
<b>Fodera interna</b> <b>Maglia 3D</b>				
	Fodera: permeabilità al vapore acqueo	mg/cm²/h	61.1	# 2
	Fodera: coefficiente vapore d'acqua	mg/cm²	490	# 20
<b>Soletta</b> <b>Sottopiede in schiuma SJ</b>				
	Sottopiede: resistenza all'abrasione (secco/umido) (cicli)	cicli	25600/12800	25600/12800
<b>Suola</b> <b>PU / PU</b>				
	Resistenza all'abrasione della suola (perdita di volume)	mm³	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	8.1	0.1 - 1000
	Valore ESD	MegaOhm	73	0.1 - 100
	Assorbimento di energia del tacco	J	24	# 20
<b>Puntale</b> <b>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:  
  
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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com