



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



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 lame 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
Materiale della tomaia Maglia				
Tamaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm ² /h	3.9	# 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm ²	41	# 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
Soletta 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	8.1	0.1 - 1000
Valore ESD		MegaOhm	73	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:

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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com