

# SAFETY JOGGER INDUSTRIAL

## THAT

## WORK

Lavoro Leggero

### CADOR S1 P

#### Scarpa di sicurezza ESD sportiva a basso profilo

Cador è una scarpa di sicurezza S1P bassa e sportiva, realizzata in mesh, con una suola antiscivolo che soddisfa i requisiti di scarica elettrostatica e un puntale in acciaio e una suola anti-perforazione. I suoi punti di forza principali? Una buona qualità in cambio di un prezzo competitivo. Molto comfort, grazie alla suola SJ rimovibile e alla tecnologia AirBlaze. E soprattutto: un design sportivo con accenti di colore alla moda, che unisce sicurezza e moda. Naturalmente con gli stessi standard di sicurezza che Safety Jogger garantisce invariabilmente, proteggendo i suoi piedi nel modo migliore.

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	0.580 kg
Normative	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



LGR



BLU



GRN



PNK



RED



YEL



#### 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.



#### SCHIUMA SJ

Plantare antistatico confortevole e rimovibile che offre vestibilità, orientamento e assorbimento ottimale degli urti nel tallone e nell'avampiede. Traspirante e assorbe l'umidità.



#### SRC

Le suole antiscivolo sono una delle caratteristiche più importanti delle scarpe di sicurezza e da lavoro. Le suole 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.



#### Lamina in acciaio

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

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

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

**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/cm <sup>2</sup> /h	3.9	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm <sup>2</sup>	41	≥ 15
<b>Fodera interna</b> <b>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>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)		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	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