

Lavoro Leggero

CADOR S1P MID TLS

CADORS1PMT

Scarpa di sicurezza ESD semi-alta sportiva con chiusura TLS

Scarpa di sicurezza sportiva e antiscivolo che eccelle negli ambienti asciutti. CADOR S1P ha un puntale e un'intersuola in acciaio che proteggono dallo schiacciamento e dalla perforazione della punta, e dispone anche di ESD e di una tomaia in mesh traspirante. Con la nostra innovativa chiusura Twist Lock System, basta girare e bloccare per stringere queste scarpe di sicurezza in un attimo!

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



BLU



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.



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.



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.



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.

Industrie:
Montaggio, Automotive, Industria, Logistica, Alimentare

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				
Tomaia: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm² /h	3.9	≥ 0.8
Tomaia: coefficiente del vapore acqueo		mg/cm²	41	≥ 15
Fodera interna Maglia 3D				
Fodera: permeabilità al vapore acqueo		mg/cm² /h	61.1	≥ 2
Fodera: coefficiente vapore d'acqua		mg/cm²	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)		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
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.



www.safetyjogger.com