



Medio

CADOR S3 MID

CADORS3MID

Scarpa di sicurezza semi-alta sportiva S3 ESD

Le Cador S3 offrono stile, sicurezza e comfort in un'unica scarpa antinfortunistica di taglio medio, essendo resistenti all'acqua con una punta in acciaio e con una suola antiscivolo SR per una protezione che dura tutto il giorno.

Materiale della tomaia Nubuck sintetico

Fodera interna Maglia 3D

Soletta Sottopiede in schiuma SJ

Lamina Acciaio

Suola PU / PU

Puntale Acciaio

Categoria S3 / SR, SC, ESD, FO

Gamma di dimensioni EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0

JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330

Peso del campione 0.635 kg

Normative EN ISO 20345:2022+A1:2024

ASTM F2413:2024



Tecnologia Airblaze

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



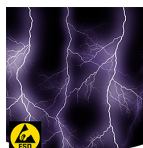
Lamina in acciaio

Le lame 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.



Scariche elettrostatiche

L'ESD fornisce una scarica controllata dell'energia elettrostatica che può danneggiare i componenti elettronici e prevenire il rischio di accensione dovuto alle cariche elettrostatiche. Resistenza di volume tra 100 KiloOhm e 100 MegaOhm.



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.



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.

Industrie:

Montaggio, Automotive, Alimentare, Industria, Logistica

Ambienti:

Ambiente secco, Superfici estremamente lisce, Ambiente umido

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 tomaiaNubuck sintetico				
Tamaia: 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
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
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento del tallone in avanti		attrito	0.36	≥ 0.31
Resistenza di base allo scivolamento - Ceramica + NaLS - Scivolamento in avanti all'indietro		attrito	0.42	≥ 0.36
Resistenza allo scivolamento SR - Ceramica + glicerina - Scivolamento del tallone in avanti		attrito	0.21	≥ 0.19
SR Resistenza allo scivolamento - Ceramica + glicerina - Scivolamento del avanti all'indietro		attrito	0.25	≥ 0.22
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	17.0	≥ 14
Puntale resistente alla compressione (15kN)		mm	20.0	≥ 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