



Uşor

## CADOR S1P SANDAL

CADORSNDL

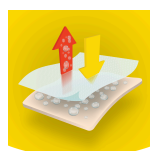
**Sandale de siguranță ESD sportive cu velcro dublu**

CADOR S1P este o sandală de siguranță versatilă cu talpă antiderapantă, tehnologie ESD, vârf robust din oțel și talpă intermediară rezistentă la perforare. Oferă confort cu o talpă detașabilă și tehnologia Airblaze.

Partea superioară	Plasă
Căptușeală	3D-Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Oțel
Categoria	S1 P / SR, ESD, FO
Gama de dimensiuni	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Greutatea eşantionului	0.627 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



GRY



### Tehnologia Airblaze

Sistem de gestionare a umezelii și a temperaturii pentru a oferi un confort optim al purtătorului, menținând picioarele uscate și confortabile.



### rezistență la smulgere

Talpă antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminte de siguranță și de lucru. Tălpile antiderapante SRC trec atât testele de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafețe din oțel, cât și pe suprafețe ceramice.



### Talpă intermediară din oțel

Talpă intermediară din oțel rezistentă la perforare este fabricată din oțel inoxidabil sau acoperit și împiedică pătrunderea obiectelor ascuțite în talpa exterioară.



### Protecție de bombeu din oțel

Suport metalic robust pentru a proteja picioarele purtătorului împotriva căderii sau rostogolirii obiectelor.



### Talpă detașabilă

Reînnoiți-vă tălpile în mod regulat sau folosiți propriile tălpi ortopedice pentru un confort sporit.



### Descărcarea electrostatică (ESD)

ESD asigură descărcarea controlată a energiei electrostatice care poate deteriora componentele electronice și evită riscurile de aprindere care rezultă din sarcinile electrostatice. Rezistența volumului între 100 KiloOhm și 100 MegaOhm.

**Industria:**

Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică

**Mediile:**

Mediu uscat

**Instrucțiuni de întreținere:**

Pentru a prelungi durata de viață a pantofilor, vă recomandăm să îi curățați în mod regulat și să îi protejați cu produse adecvate. Nu vă uscați pantofii pe un calorifer și nici în apropierea unei surse de căldură.

Descriere		Unitatea de măsură	Rezultat	EN ISO 20345
<b>Partea superioară</b>	<b>Plasă</b>			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	3.9	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	41	≥ 15
<b>Căptușeală</b>	<b>3D-Plasă</b>			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	61.1	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	490	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b>	<b>Talpă din spumă SJ</b>			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b>	<b>PU/PU</b>			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	59	≤ 150
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.30	≥ 0.28
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.39	≥ 0.32
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.15	≥ 0.13
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.24	≥ 0.18
	Valoarea antistatică	MegaOhm	8.1	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	73	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	24	≥ 20
<b>Toecap</b>	<b>Oțel</b>			
	Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	N/A	N/A
	Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm	15.0	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	19.0	≥ 14

Dimensiunea eșantionului:

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărcile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.