



**Ușor**

## CADOR S1P LOW TLS

CADORS1PLT

**Pantof de siguranță ESD sportiv cu tăiere joasă și închidere TLS**

Pantof de siguranță sportiv și antiderapant care excelează în medii uscate. CADOR S1P are un vârf de oțel și o talpă intermediară care protejează împotriva strivirii și perforării degetelor, și dispune, de asemenea, de ESD și de o parte superioară din plasă respirabilă. Cu sistemul de închidere Twist Lock System, care schimbă jocul, trebuie doar să răsuciți și să blocați pentru a strânge acești pantofi de siguranță într-o clipă!

Partea superioară	Plasă
Căptușeală	3D-Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Oțel
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Oțel
Categorie	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 eșantionului	0.592 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



**S1P**

Lucrați în medii uscate, fără risc de apă/pulverizări de lichide și aveți nevoie de protecție pentru degetele de la picioare, protecție împotriva perforațiilor și o bună respirabilitate? Atunci aveți nevoie de încălțăminte de siguranță S1P.

**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.

**TLS (Sistem de blocare prin răsucire)**

Închiderea inovatoare TLS a Safety Jogger vă permite să strângeți și să slăbiți rapid încălțăminte de siguranță cu o singură mână și în orice condiții, chiar și atunci când purtați mănuși de siguranță. TLS asigură o potrivire de precizie rapidă, sigură și ușoară, care oferă un confort sporit și vă permite să dați tot ce aveți mai bun.

**rezistență la smulgere**

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțămintei de siguranță și de lucru. Tăpile antiderapante SRC trec atât teste de rezistență la alunecare SRA, cât și SRB, fiind testate atât pe suprafete din oțel, cât și pe suprafete ceramice.

**Protectie de bombeu din oțel**

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

**Talpă intermedieră din oțel**

Talpa intermedieră din oțel rezistență la perforare este fabricată din oțel inoxidabil sau acoperit și împiedică pătrunderea obiectelor ascuțite în talpa exterioară.

**Industrii:**

Asamblare, Automotive, Alimente și băuturi, 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>			
Rezistență la abraziune a tălpilor exterioare (pierdere de volum)		mm <sup>3</sup>	59	≤ 150
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: călcâi		fricțiune	0.30	≥ 0.28
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRA: plat		fricțiune	0.39	≥ 0.32
Rezistență la alunecare a tălpilor exterioare SRB: călcâi		fricțiune	0.15	≥ 0.13
Rezistență la alunecare a tălpilor 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>			
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 100J)		mm	N/A	N/A
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)		mm	N/A	N/A
Rezistență la impact (spațiu liber după impact 200J)		mm	15.0	≥ 14
Rezistență la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	19.0	≥ 14

Dimensiunea eșantionului: 42

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 reproducute în niciun format, fără acordul nostru scris.