

Ușor

## FLOW S1P MID

FLAWS1PM

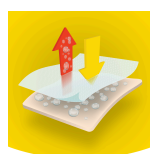
**Încălțăminte de siguranță ESD sport din material textil, cu tăietură medie, fără metal**

Versiunea fără metal a pantofului nostru de siguranță CADOR S1P care excelează în medii uscate. FLOW S1P MID are un vârf din material compozit și o talpă intermediară din material textil care protejează împotriva strivirii și perforării degetelor și dispune, de asemenea, de protecție ESD și de o parte superioară din plasă respirabilă. Versiune mai înaltă pentru o protecție suplimentară a gleznei.

Partea superioară	Plasă
Căptușeală	3D-Plasă
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Compozit
Categoria	S1 P / ESD, SRC
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	0.620 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLU



### Tehnologia Airblaze

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



### 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.



### rezistență la smulgere

Talpa antiderapantă este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțămintei 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 detașabilă

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



### Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică



### Rezistent la înțepături, ușor

Talpă intermediară fără metal, super flexibilă și ultraușoară, rezistentă la înțepături. Acoperă 100% of zona inferioară a ultimei, fără conductivitate termică.

**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
Partea superioară	Plasă			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm² /h	3.9	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm²	41	≥ 15
Căptușeală	3D-Plasă			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm² /h	61.1	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm²	490	≥ 20
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpa exterioară	PU/PU			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm³	84	≤ 150
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.36	≥ 0.28
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.37	≥ 0.32
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	0.14	≥ 0.13
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	0.19	≥ 0.18
	Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	39	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	27	≥ 20
Toecap	Compozit			
	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.