

Mediu

## FLUX S3S MID

FLUXS3SMID

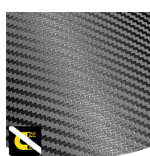
### Tăietură medie S3S ușoară, confortabilă și fără metal

FLUX S3S MID este un pantof de siguranță cu tăietură joasă, cu o parte superioară din nubuc sintetic pentru rezistență la apă și durabilitate. Dispune de vârf cu nanocarbon, talpă intermediară rezistentă la perforare fără metal și talpă exterioară cu crampoane PU pentru aderență puternică pe suprafețe uscate, umede și alunecoase. Căptușeala din plasă reciclată sporește respirabilitatea.

Partea superioară	Nubuc sintetic
Căptușeală	Plasă reciclată
Talpă interioară	Branț cu spumă de memorie SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	PU/PU
Toecap	Nano carbon
Categoria	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
Gama de dimensiuni	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Greutatea eșantionului	0.568 kg
Norme	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



### Pantof de lucru

Pantofii de siguranță fără metal sunt în general mai ușori decât pantofii de siguranță obișnuiți. Aceștia sunt, de asemenea, foarte benefici pentru profesioniștii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.



### Rezistența la alunecare (SR)

Înlocuiește termenul utilizat anterior SRA+SRB=SRC. SR înseamnă că testul de alunecare a fost efectuat pe plăci contaminate cu săpun și ulei.



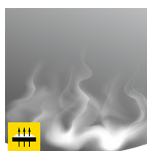
### Descărcarea electrostatică (ESD)

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.



### Capac de protecție (SC)

Material testat separat pentru acoperirea vârfului de siguranță, pentru a reduce uzura materialului superior (de exemplu, în timpul îngenuncherii) și pentru a prelungi capacitatea de utilizare a pantofului de siguranță.



### Partea superioară respirabilă

Gestionarea sporită a umidității și a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului.



### Protecție boșbeu din nano carbon

Material ultraușor de înaltă tehnologie, fără metale și fără conductivitate termică sau electrică.

## Industrii:

Asamblare, Automotive, Catering, Curățenie, Alimente și băuturi, Industrie, Logistică

## Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase, Suprafețe inegale, Mediu umed

## 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>Nubuc sintetic</b>			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.3	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	19.9	≥ 15
<b>Căptușeală</b> <b>Plasă reciclată</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	49.8	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	398.8	≥ 20
<b>Talpă interioară</b> <b>Branț cu spumă de memorie SJ</b>			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b> <b>PU/PU</b>			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	40.9	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.49	≥ 0.31
Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.48	≥ 0.36
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.30	≥ 0.19
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.25	≥ 0.22
Valoarea antistatică	MegaOhm	18.7	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	5.2	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	30	≥ 20
<b>Toecap</b> <b>Nano carbon</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	15.5	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	21.5	≥ 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 reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.