



Uşor

## FLOW S1P SANDAL TLS

FLAWS1PSTL

### Sandale inovatoare fără metal cu sistem de închidere TLS

Lasă aerul să curgă cu sandala FLOW! Această sandală de siguranță are o parte superioară perforată, foarte respirabilă, ceea ce o face să se potrivească perfect pentru mediile calde și uscate. FLOW este complet lipsită de metal, realizată dintr-un vârf compozit ușor și o talpă intermediară din material textil pentru a preveni strivirea degetelor și perforarea. Are o talpă exterioară antiderapantă, îndeplinește cerințele ESD a

Partea superioară	Nubuc sintetic
Căptușeală	3D-Plasă
Talpă pentru picioare	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	0.610 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



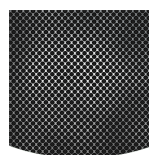
#### plasă 3D

Plasă tridimensională produsă la distanță pentru a asigura o gestionare sporită a umidității și a temperaturii.



#### Antistatic

Încălțăminte antistatică previne acumularea de sarcini electrice statice și asigură că acestea sunt descărcate în mod eficient. Rezistență de volum între 100 KiloOhm și 1 GigaOhm



#### Partea superioară respirabilă, perforată

Gestionarea sporită a umidității și a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului în medii de lucru uscate.



#### Bombeu din material compozit

Fără metale și ușor, fără conductivitate termică sau electrică



#### 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.



#### Absorbția energiei de pe călcâi

Absorbția energiei de pe călcâi reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.

## Industria:

Asamblare, Automotive, Catering, Logistică

## Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase

## 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	2.2	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	28	≥ 15
<b>Căptușeală</b> <b>3D-Plasă</b>			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	61	≥ 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>	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
<b>Toecap</b> <b>Compozit</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: 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.