



Ușor

FLOW S1P SANDAL TLS

FLows1pstl

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
Categorie	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



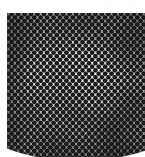
plasă 3D

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



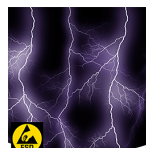
Partea superioară respirabilă, perforată

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. Rezistență 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.

Industrii:

Asamblare, Automotive, Catering, Logistică

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase

Instructiuni 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	Nubuc sintetic			
Superior: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	2.2	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	28	≥ 15
Căptușeală	3D-Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă		mg/cm ² /h	61	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă		mg/cm ²	490	≥ 20
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	PU/PU			
Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)		mm ³	84	≤ 150
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRA: călcâi		fricție	0.36	≥ 0.28
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRA: plat		fricție	0.37	≥ 0.32
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRB: călcâi		fricție	0.14	≥ 0.13
Rezistență la alunecare a tălpiei exterioare SRB: plat		fricție	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			
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 mărurile Safety Jogger, sunt înregistrate și nu pot fi folosite sau reproduse în niciun format, fără acordul nostru scris.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com