

Mediu

TANA S2

TANAS2

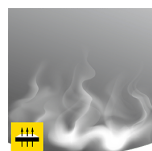
Slip-On Safety Shoes S2

TANA S2 slip-on safety shoe delivers breathable comfort, lightweight toe protection, heat and cold insulation, and ESD safety for daily work.

Partea superioară	Lorica
Căptușeală	Plasă reciclată
Talpă interioară	Brant cu spumă de memorie SJ
Talpă intermediară	N/A
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toecap	Nano carbon
Categoria	S2 / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Gama de dimensiuni	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Greutatea eșantionului	0.421 kg
Norme	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



Partea superioară respirabilă

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



Izolată la rece (CI)

Încălțăminte de siguranță izolată la rece (CI) vă menține picioarele calde. Se poartă în medii reci.



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.



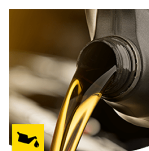
Izolată termică (HI)

Încălțăminte de siguranță izolată termică (HI) se poartă de obicei în medii cu temperaturi ridicate. Acesta limitează creșterea temperaturii în interiorul pantofului.



Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)

Talpa exterioară rezistă la temperaturi ridicate de până la 300°C.



Rezistent la ulei și combustibil

Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.

Industrii:

Asamblare, Automotive, Curățenie, Industrie, Logistică

Mediile:

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

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	Lorica			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm² /h	1.2	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm²	18.5	≥ 15
Căptușeală	Plasă reciclată			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm² /h	58.06	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm²	424	≥ 20
Talpă interioară		Brant cu spumă de memorie SJ		
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles
Talpă exterioară		Phylon/Cauciuc		
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)		mm³	119.4
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului		fricțiune	0.43
	Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte		fricțiune	0.44
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului		fricțiune	0.36
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte		fricțiune	0.33
	Valoarea antistatică		MegaOhm	45.6
	Valoarea ESD		MegaOhm	34
	Absorbția energiei de pe călcâi		J	28
Toecap	Nano carbon			
	Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)		mm	N/A
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)		mm	N/A
	Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)		mm	16.0
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)		mm	18.0

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com