

Mediu

TANA S3S

TANAS3S

Slip-On Safety Shoes with Breathable Upper

TANA S3S slip-on safety shoe offers fast on/off comfort, breathable protection, heat and cold insulation, and lightweight safety for all-day work.

Partea superioară	Lorica
Căptușeală	Plasă reciclată
Talpă interioară	Branț cu spumă de memorie SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toecap	Nano carbon
Categoria	S3S / 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	0.520 kg
Norme	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



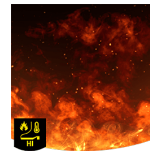
BLK



Rezistent la ulei și combustibil
Talpa exterioară este rezistentă la ulei și combustibil.



Talpă exterioară rezistentă la căldură (HRO)
Talpa exterioară rezistă la temperaturi ridicate de până la 300°C.



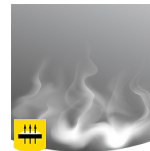
Izolată termic (HI)
Încălțăminte de siguranță izolată termic (HI) se poartă de obicei în medii cu temperaturi ridicate. Acesta limitează creșterea temperaturii în interiorul pantofului.



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.



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

Industria:

Asamblare, Automotive, Curățenie, Industrie, Logistică, Uniforma

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/cm ² /h	1.2	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	18.5	≥ 15
Căptușeală	Plasă reciclată			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	58.06	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	424	≥ 20
Talpă interioară	Branț cu spumă de memorie SJ			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	119.4	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.43	≥ 0.31
	Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.44	≥ 0.36
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.36	≥ 0.19
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.33	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	54.3	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	43	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	28	≥ 20
Toecap	Nano carbon			
	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	16.0	≥ 14
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	18.0	≥ 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.