

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

Mediu

SANDY S3S LOW TLS

SANDYS3LTL

Partea superioară	Piele de căprioară
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Branț cu spumă de memorie SJ
Talpă intermediară	Textile anti-puncție
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toecap	Compozit
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	0.564 kg
Norme	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024

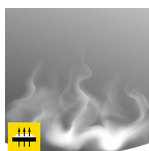


SND



TLS (Sistem de blocare prin răsucire)

Închiderea inovatoare TLS a Safety Jogger vă permite să strângeți și să slăbiți rapid încălțăminte de siguranță cu o singură mână și în orice condiții, chiar și atunci când purtați mănuși de siguranță. TLS asigură o potrivire de precizie rapidă, sigură și ușoară, care oferă un confort sporit și vă permite să dați tot ce aveți mai bun.



Partea superioară respirabilă

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



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.



SJ Flex

Material rezistent la perforare Metalfree, care este mai ușor și mai flexibil decât oțelul. Materialul nu este termoconductor. Acoperă 100% of din suprafața ultimului fund.

SAFETY
JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industria:

Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică

Mediile:

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

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 Piele de căprioară			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	5.44	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	48	≥ 15
Căptușeală Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	691	≥ 20
Talpă pentru picioare 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	128	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.43	≥ 0.31
Rezistență 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	37.2	0.1 - 1000
Valoarea ESD	MegaOhm	19	0.1 - 100
Absorbția energiei de pe călcâi	J	30	≥ 20
Toecap Compozit			
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	18.5	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	23.0	≥ 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.