



**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-punctie
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toecap	Compozit
Categorie	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



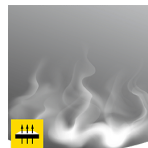
### **TLS (Sistem de blocare prin răsucire)**

Închiderea inovatoare TLS a Safety Jogger vă permite să strângeți și să slăbiți rapid încăltăminte 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.



### **Absorbția energiei de pe călcâi**

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



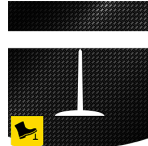
### **Partea superioară respirabilă**

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.



### **SJ Flex**

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

**Industrii:**

Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică

**Mediile:**

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

**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
<b>Partea superioară</b>	<b>Piele de căprioară</b>			
	Superior: permeabilitate la vaporii de apă	mg/cm²/h	5.44	≤ 0.8
<b>Căptușeală</b>	<b>Plasă</b>	mg/cm²	48	≥ 15
	Căptușeală: permeabilitate la vaporii de apă	mg/cm²/h	86.31	≥ 2
<b>Talpă pentru picioare</b>	<b>Branț cu spumă de memorie SJ</b>	mg/cm²	691	≥ 20
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b>	<b>Phylon/Cauciuc</b>			
	Rezistență la abraziune a tălpiei exterioare (pierdere de volum)	mm³	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
	Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.36	≥ 0.19
	Rezistență 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
<b>Toecap</b>	<b>Compozit</b>			
	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	18.5	≥ 14
	Rezistență 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.


**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com