

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

Uşor

## ALTO TLS

ALTOTLS

Uşor ca spațiul, puternic ca o stâncă. Încălțăminte noastră ușoară de siguranță ALTO are o talpă exterioară din cauciuc foarte rezistentă la alunecare, precum și la ulei, combustibil, substanțe chimice și temperaturi extreme. Dispune de ESD, o parte superioară respirabilă, un vârf de siguranță și absorbție de energie pe călcâi. ALTO are o potrivire largă și vine cu închiderea noastră TLS.

Partea superioară	Sintetic, Textile
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	N/A
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Toe cap	Plastic
Categoria	SR, ESD, FO
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	0.426 kg



BLK



DBL

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

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

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

**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.

**Talpă detașabilă**  
Reînnoiți-vă tălpile în mod regulat sau folosiți propriile tălpi ortopedice pentru un confort sporit.

**Industria:**

Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică, Petrol și gaze

**Mediile:**

Mediu uscat, 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	
<b>Partea superioară</b>	<b>Sintetic, Textile</b>			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.87	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	40	≥ 15
<b>Căptușeală</b>	<b>Plasă</b>			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.99	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup>	31	≥ 20
<b>Talpă pentru picioare</b>	<b>Talpă din spumă SJ</b>			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Talpă exterioară</b>	<b>Phylon/Cauciuc</b>			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	128(Density:1.17)	≤ 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	0.37	≥ 0.19
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.35	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	24	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	N/A	≥ 20
<b>Toecap</b>	<b>Plastic</b>			
	Rezistența la impact (spațiu liber după impact 100J)	mm	20.5	N/A
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 10kN)	mm	23.5	N/A
	Rezistența la impact (spațiu liber după impact 200J)	mm	N/A	N/A
	Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	N/A	N/A

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.