



**Ușor**

## FREEDOM S1PS MID TLS

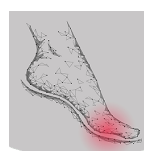
FYTS1PSMT

**Mid-cut de siguranță inovator și ultraconfortabil, cu nas profilat anatomic și sistem de închidere TLS**

Partea superioară	Textile
Căptușeală	3D-Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Netesute
Talpă exterioară	ETPU/CAUCIUC
Toecap	Nano carbon
Categorie	S1 PS / SR, SC, ESD, FO
Gama de dimensiuni	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Greutatea eșantionului	0.550 kg
Norme	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



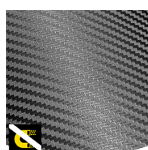
**Partea superioară respirabilă**  
Gestionarea sporită a umidității și a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului.



**Absorbție de energie la nivelul antepiciorului**  
Absorbția de energie din antepicior reduce impactul săriturilor sau al alergării asupra corpului purtătorului.



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



**Pantof de lucru**  
Pantofii de siguranță fără metal sunt în general mai ușori decât pantofii de siguranță obișnuiți. Aceștia sunt, de asemenea, foarte beneficii pentru profesioniștii care trebuie să treacă prin detectoarele de metale de mai multe ori pe zi.



**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.



BLK

**Industrii:**

Asamblare, Automotive, Industrie, Curățenie, Logistică

**Mediile:**

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase

**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>Textile</b>			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	32.71 262	≥ 0.8 ≥ 15
<b>Căptușeală</b>	<b>3D-Plasă</b>			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	37.07 297	≥ 2 ≥ 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>ETPU/CAUCIUC</b>			
	Rezistență la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm <sup>3</sup>	114	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.47	≥ 0.31
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.45	≥ 0.36
	Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.35	≥ 0.19
	Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.32	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	42.6	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	20	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	29	≥ 20
<b>Toecap</b>	<b>Nano carbon</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	16.5	≥ 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