

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

Uşor

FREEDOM S1PS LOW TLS

FYTS1PSLT

Încălțăminte de siguranță inovatoare și extrem de confortabilă, cu vârf anatomic și sistem de închidere TLS

Toate beneficiile și libertatea pantofului de siguranță FREEDOM S1PS, acum cu Twist Lock System (TLS) pentru închidere rapidă și ușoară cu o singură mână - chiar și cu mănuși. Bucurați-vă de o potrivire perfectă în câteva secunde, cu aceeași talpă anatomică, performanță și confort respirabil, ușor și fără metal.

Partea superioară	Textile
Căptușeală	3D-Plasă
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Nețesute
Talpă exterioară	ETPU/CAUCIUC
Toecap	Nano carbon
Categoria	S1 PS / SR, SC, ESD, HI, CI, FO, HRO
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	0.545 kg
Norme	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

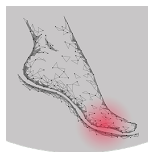


BLK



plasă 3D

Plasă tridimensională produsă la distanță pentru a asigura o gestionare sporită a umidității și a temperaturii.



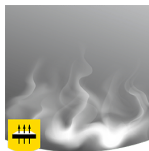
Absorbție de energie la nivelul antepiciorului

Absorbția de energie din antepiciorul 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.



Partea superioară respirabilă

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

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industria:

Asamblare, Automotive, Industrie, Logistică

Mediile:

Mediu uscat, Suprafețe extrem de alunecoase

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 Textile			
Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	32.71	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	262	≥ 15
Căptușeală 3D-Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	37.07	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	297	≥ 20
Talpă interioară Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Talpă exterioară ETPU/CAUCIUC			
Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	114	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.47	≥ 0.31
Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.45	≥ 0.36
Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.35	≥ 0.19
Rezistența 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	33	≥ 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	16.5	≥ 14
Rezistența la compresie a vârfului (spațiu liber după compresie 15kN)	mm	23.0	≥ 14

Dimensiunea eșantionului:

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.