



Ușor

FREEDOM S1PS MID

FYTS1PSMID

Mid-cut de siguranță inovator și ultraconfortabil cu nas profilat anatomic

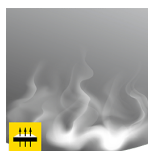
Oferiți spațiu degetelor de la picioare cu acest pantof de siguranță cu talpă joasă, conceput pentru a susține mișcarea naturală și biomecanica picioarelor dumneavoastră. Acest FREEDOM S1PS oferă confort și protecție maximă datorită tălpilor anatomici, absorbției șocurilor, certificării ESD și rezistenței la perforații. Ușoare, respirabile și complet fără metal.

Partea superioară	Textile
Căptușeală	3D-Plasă
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă intermediară	Nețesute
Talpă exterioară	ETPU/CAUCIUC
Toecap	Nano carbon
Categorie	S1 PS / SR, SC, ESD, CI, 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	0.585 kg
Norme	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



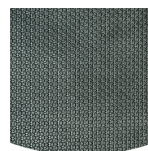
plasă 3D

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



Partea superioară respirabilă

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



Talpă exterioară din cauciuc

Tălpile exterioare din cauciuc oferă funcții versabile care le fac potrivite pentru multe domenii de aplicare: rezistență excelentă la tăieturi, rezistență la căldură și frig, flexibilitate ridicată la temperaturi scăzute, rezistență la ulei, combustibil și multe substanțe chimice.

Industrii:

Asamblare, Automotive, Industrie, 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
Partea superioară	Textile			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	32.71	≤ 0.8
Căptușeală	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	262	≥ 15
	3D-Plasă			
Talpă interioară	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 din spumă SJ				
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Talpă exterioară	ETPU/CAUCIUC			
	Rezistență 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
	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	33	≥ 20
Toecap	Nano carbon			
	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:

Pantofii noștri sunt în continuă evoluție, datele tehnice de mai sus pot suferi modificări. Toate denumirile produselor și mărurile 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