



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Ușor

JUMADI OB

JUMADIOB

Încălțăminte profesională confortabilă, ușoară și ultra-transpirabilă, cu zona degetelor mai largă.

Safety Jogger's JUMADI OB este un pantof profesional ușor, ultra-transpirabil, care are o rezistență superioară la alunecare și o tălpică detașabilă. Ideal pentru medii uscate în industria de asamblare, logistică, medicală sau de catering.

Partea superioară	Plasă
Căptușeală	Plasă
Talpă interioară	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	EVA / cauciuc
Categoria	OB / SR, E
Gama de dimensiuni	EU 35-48
Greutatea eșantionului	0.310 kg
Norme	EN ISO 20347:2022+A1:2024



BLK



LBL



PNK



WHT



Partea superioară respirabilă

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



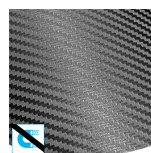
Rezistența la alunecare (SR)

Înlocuiește termenul utilizat anterior SRA+SRB=SRC. SR înseamnă că testul de alunecare a fost efectuat pe plăci contaminate cu săpun și ulei.



Spumă SJ

Talpă confortabilă antistatică detașabilă care asigură potrivire, ghidare și absorbție optimă a șocurilor în călcâi și în partea anterioară a piciorului. Transpirabil și care absoarbe umezeala.



Pantof de lucru

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

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industrii:
Catering, Medical, Asamblare, Logistică

Mediile:
Mediu uscat

Descriere		Unitatea de măsură	Rezultat	EN ISO 20347
Partea superioară	Plasă			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	30.55	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	244	≥ 15
Căptușeală	Plasă			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	30.55	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	244	≥ 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	EVA / cauciuc			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	60	≤ 150
	Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.44	≥ 0.31
	Rezistența de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.38	≥ 0.36
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului	fricțiune	0.24	≥ 0.19
	Rezistența la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înapoi înainte	fricțiune	0.24	≥ 0.22
	Valoarea antistatică	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valoarea ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorbția energiei de pe călcâi	J	34	≥ 20

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com