



Ușor

JUMADI OB

JUMADIOB

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

Safety Jogger's JUMADI OB is a lightweight, ultra-breathable occupational shoe that features superior slip resistance and a removable footbed. Ideal for dry environments in assembly, logistics, medical, or catering industries.

Partea superioară	Plasă
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	EVA / cauciuc
Categorie	OB / SR, E
Gama de dimensiuni	EU 35-48
Greutatea eșantionului	0.297 kg
Norme	EN ISO 20347:2022+A1:2024



WHT



BLK



LBL



PNK



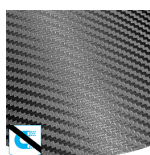
Partea superioară respirabilă
Gestionarea sporită a umidității și a temperaturii pentru un confort sporit al purtătorului.



Rezistență 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 detasabilă care asigură potrivire, ghidare și absorbție optimă a șocurilor în călcâi și în partea anteroară a piciorului. Transpirabil și care absoarbe umezeala.



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

Industrii:

Catering, Medical, Asamblare, Logistică

Mediile:

Mediu uscat

Descriere		Unitatea de măsură	Rezultat	EN ISO 20347
Partea superioară	Plasă			
Superior: permeabilitate la vaporii de apă		mg/cm ² /h	30.55	≥ 0.8
Superior: coeficientul de vaporii de apă		mg/cm ²	244	≥ 15
Căptușeală	Plasă			
Căptușeală: permeabilitate la vaporii de apă		mg/cm ² /h	30.55	≥ 2
Căptușeală: coeficientul de vaporii de apă		mg/cm ²	244	≥ 20
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ			
Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)		cicluri	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Talpă exterioară	EVA / cauciuc			
Rezistență la abraziune a tălpilor exterioare (pierdere de volum)		mm ³	60	≤ 150
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înainte a călcâiului		fricțiune	0.44	≥ 0.31
Rezistență de bază la alunecare - Ceramică + NaLS - Alunecare înapoi înainte		fricțiune	0.38	≥ 0.36
Rezistență la alunecare SR - ceramică + glicerină - alunecare înainte a călcâiului		fricțiune	0.24	≥ 0.19
Rezistență 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:

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