

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL

Ușor

JAMES OB

Adidași sport și ultraușori pentru ei

Adidașii sport și ultraușori JAMES oferă un confort de neegalat cu o talpă detașabilă, plasă 3D și suport superior.

Partea superioară	Plasă
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Categoria	OB / SRA, E
Gama de dimensiuni	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Greutatea eșantionului	0.330 kg
Norme	EN ISO 20347:2012



BLK



LGR



NAV



plasă 3D

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



Căptușeală Coolmax®

Tehnologia Coolmax® a fost inițial dezvoltată pentru sportivi. Materialul transportă umezeala și transpirația, astfel încât corpul să rămână uscat. L-am găsit extrem de potrivit și pentru persoanele care muncesc din greu ore întregi în fiecare zi.



Talpă detașabilă

Reînnoiți-vă tălpile în mod regulat sau folosiți propriile tălpi ortopedice pentru un confort sport.

Industrii:

Catering, Alimente și băuturi, Medical

Mediile:

Mediu uscat

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 20347
Partea superioară	Plasă			
	Superior: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	1.4	≥ 0.8
	Superior: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	15.5	≥ 15
Căptușeală	Plasă			
	Căptușeală: permeabilitate la vapori de apă	mg/cm ² /h	28.9	≥ 2
	Căptușeală: coeficientul de vapori de apă	mg/cm ²	231.3	≥ 20
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ			
	Talpă: rezistență la abraziune (uscat/umed) (cicluri)	cicluri	25600/12800	25600/12800
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc			
	Rezistența la abraziune a tălpii exterioare (pierdere de volum)	mm ³	81	≤ 150
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: călcâi	fricțiune	0.48	≥ 0.28
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRA: plat	fricțiune	0.45	≥ 0.32
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: călcâi	fricțiune	N/A	≥ 0.13
	Rezistența la alunecare a tălpii exterioare SRB: plat	fricțiune	N/A	≥ 0.18
	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.

Declarația de conformitate UE în conformitate cu Regulamentul (UE)2016/425

Producătorul sau agentul său autorizat stabilit în Comunitate

CORTINA NV
Meersbloem-Melden 42
BE-9700 Oudenaarde

declară prin prezenta, pe propria răspundere, că următorul produs

Articol: JAMES
EN ISO 20347:2012 OB SRA E

respectă dispozițiile Regulamentului (UE) 2016/425 și este conform cu standardul național, pus în aplicare prin standardul armonizat EN ISO 20344:2011 și este identic cu EIP care face obiectul certificatului eliberat de organismul notificat menționat pentru certificatul de examinare UE de tip pentru examinarea de tip.

Organismul notificat:

SGS FIMKO OY, NOTIFIED BODY 0598
TAKOMOTIE 8
HELSINKI, 00380
FINLAND

a efectuat examinarea UE de tip și a eliberat certificatul de examinare UE de tip 0598/PPE/21/2708 ISSUE 1.

Semnătură pentru și în numele of CORTINA NV, Meersbloem-Melden 42, BE-9700 Oudenaarde
30/01/2023



Peter De Mezure
QA Manager
Oudenaarde



Eddy Dumarey
Chief Executive Officer
Oudenaarde