

Ușor

MAUD OB

Adidași sport și ultraușori pentru ea

Pantofii medicali MAUD reprezintă ceea ce se poate face mai bine în materie de confort și siguranță. Cu rezistență la alunecare SR, talpă detașabilă, plasă 3D, partea superioară respirabilă și design ușor, acești pantofi sunt concepuți pentru a vă menține în siguranță și confort.

Partea superioară	Plasă
Căptușeală	Plasă
Talpă pentru picioare	Talpă din spumă SJ
Talpă exterioară	Phylon/Cauciuc
Categoria	OB / SRA, E
Gama de dimensiuni	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Greutatea eșantionului	0.280 kg
Norme	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



FUX

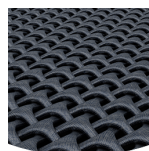


BLK

LGR

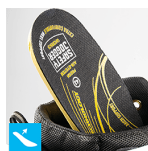
NAV

WHT



plasă 3D

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



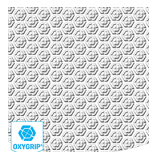
Talpă detașabilă

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



Partea superioară respirabilă

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



Oxygrip / SJ Grip

Tălpile exterioare din cauciuc cu tehnologie Oxytraction® asigură o tracțiune excelentă atât pe podele uscate, cât și pe cele umede și respectă standardele SRC (SRA+ SRB).



rezistență la smulgere

Rezistența la alunecare este una dintre cele mai importante caracteristici ale încălțăminte de siguranță și profesionale. Tălpile antiderapante SRA sunt testate pe o placă ceramică cu o soluție diluată de săpun.

Industrii:

Catering, Curățenie, 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	81.0	≤ 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: 38

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.