



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



Légère

## MAUD OB

Une basket sportive et ultra-légère pour elle

Les chaussures médicales MAUD sont le nec plus ultra en matière de confort et de sécurité. Avec la résistance au glissement SR, l'assise plantaire amovible, la maille 3D, la tige respirante et la conception légère, ces chaussures sont conçues pour vous garder en sécurité et à l'aise.

Tige	Mesh
Doublure	Mesh
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	Phylon / Caoutchouc
Catégorie	OB / SRA, E
Tailles disponibles	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Poids de l'échantillon	0.280 kg
Normes	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



FUX



BLK

LGR

NAV

WHT



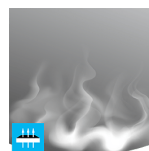
### Maillage 3D

Maille de distance produite en trois dimensions pour une meilleure gestion de l'humidité et de la température.



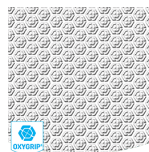
### Semelle intérieure amovible

Renouvelez votre semelle intérieure à intervalles réguliers ou utilisez vos propres semelles orthopédiques pour un plus grand confort.



### Tige respirante

Gestion accrue de l'humidité et de la température pour un confort prolongé du porteur.



### Oxygrip / SJ Grip

Les semelles extérieures en caoutchouc dotées de la technologie Oxytraction® offrent une excellente traction sur les sols secs et humides et répondent aux normes SRC (SRA+ SRB).



### Antidérapant SRA

L'antidérapant est l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRA sont testées sur un carreau de céramique avec une solution de savon dilué.



## Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

**Industries:**

Restauration, Nettoyage, Alimentation et boissons, Médical

**Environnements:**

Environnement sec

**Consignes de maintenance:**

Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous recommandons de les nettoyer régulièrement et de les protéger avec des produits adéquats. Ne faites pas sécher vos chaussures sur un radiateur, ni à proximité d'une source de chaleur.

	Description	Unité de mesure	Résultat	EN ISO 20347
<b>Tige</b>	<b>Mesh</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.4	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	15.5	≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Mesh</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	28.9	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	231.3	≥ 20
<b>Semelle première</b>	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
<b>Semelle</b>	<b>Phylon / Caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	81.0	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.48	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.45	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	N/A	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	N/A	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	34	≥ 20	

Taille de l'échantillon: 38

Nos chaussures ne cessent pas d'évoluer, les données techniques ci-dessus peuvent être amenées à changer. Tous les noms de produits et la marque Safety Jogger, sont déposés et ne peuvent pas être utilisés ou copiés dans aucun format, sans accord écrit de notre part.