



**Légère**

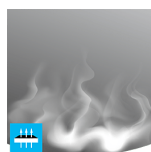
## JUMADI OB

JUMADIOB

**Chaussure de travail confortable, légère et ultra-respirante avec un devant plus large.**

La Safety Jogger JUMADI OB est une chaussure de travail légère et ultra-respirante, dotée d'une excellente résistance au glissement et d'une assise plantaire amovible. Idéale pour les environnements secs dans les secteurs de l'assemblage, de la logistique, de la médecine ou de l'hôtellerie.

Tige	Mesh
Doublure	Mesh
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	EVA / Caoutchouc
Catégorie	OB / SR, E
Tailles disponibles	EU 35-48
Poids de l'échantillon	0.310 kg
Normes	EN ISO 20347:2022+A1:2024



### Tige respirante

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



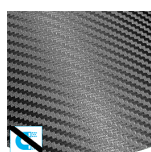
### Résistance au glissement (SR)

Remplace le terme précédemment utilisé de SRA +SRB=SRC. SR signifie que l'essai de glissement a été exécuté sur des carreaux contaminés par du savon et de l'huile.



### Mousse SJ

Semelle intérieure antistatique amovible et confortable, offrant un ajustement, un guidage et une absorption optimale des chocs au niveau du talon et de l'avant-pied. Respirant et absorbant l'humidité.



### Sans métal

Les chaussures de sécurité sans métal sont en général plus légères que les chaussures de sécurité ordinaires. Elles sont également très utiles aux professionnels qui doivent passer plusieurs fois par jour devant des détecteurs de métaux.



BLK



LBL



PNK



WHT



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

**Industries:**

Restauration, Médical, Montage, Logistique

**Environnements:**

Environnement sec

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	30.55	≥ 0.8
Tige : coefficient de vapeur d'eau		mg/cm <sup>2</sup>	244	≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Mesh</b>			
Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau		mg/cm <sup>2</sup> /h	30.55	≥ 2
Revêtement : coefficient de vapeur d'eau		mg/cm <sup>2</sup>	244	≥ 20
<b>Semelle intérieure</b>	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)		cycles	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Semelle</b>	<b>EVA / Caoutchouc</b>			
Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)		mm <sup>3</sup>	60	≤ 150
Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant		friction	0.44	≥ 0.31
Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière		friction	0.38	≥ 0.36
SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant		friction	0.24	≥ 0.19
SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière		friction	0.24	≥ 0.22
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: 42

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.