



Légère

## JUMADI OB

JUMADIOB

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

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.

Tige	Mesh
Doublure	Mesh
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	EVA / Caoutchouc
Catégorie	OB / SR, E
Tailles disponibles	EU 35-48
Poids de l'échantillon	0.297 kg
Normes	EN ISO 20347:2022+A1:2024



LBL



BLK



PNK



WHT



### 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.

**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 première</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: 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.