

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



BLK



LBL



PNK



WHT



Tige respirante

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



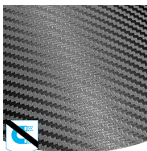
Résistance au glissement (SR)

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.



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.

Industries:

Restauration, Médical, Montage, Logistique

Environnements:

Environnement sec

	Description	Unité de mesure	Résultat	EN ISO 20347
Tige	Mesh			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	30.55	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	244	≥ 15
Doublure	Mesh			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	30.55	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	244	≥ 20
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Semelle	EVA / Caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	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:

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.