

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



SPORTS

SUNNY OB

Des baskets sportives et à la mode pour elle

Vêt-Bigorre

Tige	Cuir synthétique
Semelle	EVA / Caoutchouc
Embout	
Semelle anti-perforation	
Doublure	Mesh
Semelle interne	Oxy basic
catégorie safety	EN ISO 20347 - OB / SRA, E
Poids de l'échantillon	0.325 gr.
Tailles	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 / CM 23.0-27.0



LIC



LGR



FUX



LBL



DOUBLURE COOLMAX

La technologie Coolmax a été développée à l'origine pour les athlètes. La matière transporte l'humidité et la sueur, de sorte que le corps reste sec. Nous l'avons également trouvée extrêmement adaptée aux personnes qui travaillent dur pendant des heures quotidiennement.

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE



SPORTS

SUNNY OB

Industries:

Alimentation et boissons, Médical, Nettoyage, Restauration

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.

Vêt-Bigorre

	Description	Unité de mesure	Résultat	EN ISO 20347
Tige	Cuir synthétique			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	1.1	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	16.8	≥ 15
Doublure	Mesh			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	51.4	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	412.1	≥ 20
Semelle interne	Oxy basic			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥ 400
Semelle	EVA / Caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	135	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.38	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.38	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	N/A	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	N/A	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MegaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	23.0	≥ 20	
Embout	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	N/A	≥ 13
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	N/A	≥ 13
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	N/A	≥ 13
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	N/A	≥ 13

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.

Taille de l'échantillon:
38