

SUNNY OB

Des baskets sportives et à la mode pour elle

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			

















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 trouvé extrêmement adaptée aux personnes qui travaillent dur pendant des heures quotidiennement.







SPORTS



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.

	Description	Unité de mesure	Résultat	EN ISO 20347
Tige	Cuir synthétique			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/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/cm²/h	51.4	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	412.1	≥ 20
Semelle inte	erne 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)	mm³	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:



