



**SAFETY
JOGGER**
PROFESSIONAL

Légère

LAUREN

Chaussure légère et aérée avec une sangle réglable

Les sabots LAUREN offrent un confort exceptionnel et une gestion de l'humidité. Dotées d'une sangle réglable, respectueuses de l'environnement et adaptées à divers secteurs d'activité, ces chaussures allient performance et prix abordable.

Tige	Mesh, Synthétique
Doublure	Mesh
Semelle intérieure	Oxy basic
Semelle	EVA
Tailles disponibles	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Poids de l'échantillon	0.135 kg



Tige respirante

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



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.



Végétalien

N'utilise ou ne contient aucun produit animal.

**SAFETY
JOGGER
WORKS**

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industries:

Restauration, Nettoyage, Alimentation et boissons, Médical

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	
Tige	Mesh, Synthétique			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ² /h mg/cm ²	N/A N/A	≥ 0.8 ≥ 15
Doublure	Mesh			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ² /h mg/cm ²	N/A N/A	≥ 2 ≥ 20
Semelle intérieure	Oxy basic			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	EVA			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	N/A	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	N/A	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	N/A	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	N/A	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	N/A	≥ 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	N/A	≥ 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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com