



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



## JEFF OB

### Un sabot décontracté et confortable pour lui

Les sabots confortables JEFF allient style, confort et sécurité. Avec la résistance au glissement SR et la fonction antistatique, ils sont idéaux pour le personnel de nettoyage, le personnel médical et les professionnels de l'hôtellerie et de la restauration travaillant dans des environnements secs ou glissants.

Tige	Cuir synthétique
Semelle	Caoutchouc
Catégorie	OB / SRC
Tailles disponibles	EU 36-46 / UK 3.5-11.0 / US 4.0-12.0 JPN 22.5-30 / KOR 235-300
Poids de l'échantillon	0.260 kg
Normes	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012



WHT



BLK



### 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.



### Antistatique

Les chaussures antistatiques empêchent l'accumulation de charges électriques statiques et assurent leur décharge efficace. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 1 GigaOhm



### Antidérapant SRC

Les semelles antidérapantes sont l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRC passent les tests antidérapants SRA et SRB, elles sont testées à la fois sur des surfaces en acier et en céramique.

SAFETY  
JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**Industries:**  
Restauration, Nettoyage, Médical

**Environnements:**  
Surfaces extrêmement glissantes, 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	<b>Cuir synthétique</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	4.2	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	35.8	≥ 15
Semelle	<b>Caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	110	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.43	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.46	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.25	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.27	≥ 0.18
	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.



[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)