



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



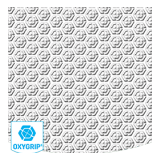
Légère

## JULINE OB

**Une chaussure à talon de travail professionnelle et élégante**

Juline est la chaussure à talon de travail idéale pour les personnes qui ont besoin d'un look professionnel et élégant sans pour autant sacrifier le confort et la sécurité. Juline a une semelle antidérapante avec un rembourrage supplémentaire et une tige en cuir résistante à l'eau, ce qui vous permet de travailler en toute confiance et de tenir toute la journée.

Tige	Cuir synthétique
Doublure	Cuir synthétique
Semelle intérieure	Cuir synthétique
Semelle	Caoutchouc
Catégorie	OB / SRA
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	0.246 kg
Normes	EN ISO 20347:2012



### Oxygrip / SJ Grip

Les semelles extérieures en caoutchouc dotées de la technologie Oxytraction® offrent une excellente traction sur les sols secs et humides et répondent aux normes SRC (SRA + SRB).



### Antidérapant SRA

L'antidérapant est l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRA sont testées sur un carreau de céramique avec une solution de savon dilué.



### Tige respirante

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



BLK

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, Uniforme

**Environnements:**  
Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes

**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	3.1	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	26.0	≥ 15
Doublure	<b>Cuir synthétique</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	33.0	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	264	≥ 20
<b>Semelle intérieure Cuir synthétique</b>				
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	<b>Caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	139	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.30	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.32	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	N/A	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	N/A	≥ 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