



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Légère

## SUN OB SLP

SUNOBSLP

**Sandale sans lacets coupe large confortable**

Le compagnon idéal pour égayer votre journée de travail. Le SUN OB a un design ouvert qui est très respirant et confortable, faisant de la transpiration et des pieds douloureux une chose du passé. Cette chaussure à enfiler offre une protection ESD et possède une semelle antidérapante qui prévient les glissades, les trébuchements et les chutes. Fabriquée en matériaux légers et végétaliens.

Tige	Cuir synthétique
Doublure	N / A
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	PU
Catégorie	OB / SRC
Tailles disponibles	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Poids de l'échantillon	0.199 kg
Normes	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012



BLK



WHT



### Tige respirante

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



### 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.



### Semelle intérieure amovible

Renouvelez votre semelle intérieure à intervalles réguliers ou utilisez vos propres semelles orthopédiques pour un plus grand confort.



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

**Industries:**  
Nettoyage, Médical, Alimentation et boissons, Montage

**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	1.92	# 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	18	# 15
Doublure	N / A			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	N/A	# 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	N/A	# 20
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	PU			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	140	# 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.42	# 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.39	# 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.16	# 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.19	# 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	32	# 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