



**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



#### 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.



#### Végétalien

N'utilise ou ne contient aucun produit animal.



BLK



WHT



#### Semelle intérieure amovible

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

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

**SAFETY  
JOGGER  
WORKS**



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
<b>Tige</b>	<b>Cuir synthétique</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.92	# 0.8
<b>Doublure</b>	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	18	# 15
	<b>N / A</b>			
<b>Semelle intérieure</b>	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
<b>Semelle</b>	<b>PU</b>			
Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)		mm <sup>3</sup>	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.