



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Moyenne

## COOL 02

### Basket basse confortable

Sneaker de travail ESD sportive et antidérapante en cuir Nappa naturel

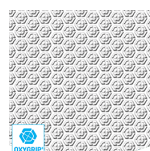
Tige	Cuir
Doublure	Mesh recyclée
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	Caoutchouc
Catégorie	02 / SR, ESD, FO, HRO
Tailles disponibles	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Poids de l'échantillon	0.436 kg
Normes	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022+A1:2024



WHT



BLK



#### 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).



#### Tige respirante en cuir

Le cuir naturel offre un haut degré de confort au porteur combiné à une grande durabilité dans des applications diverses.



#### Décharge électrostatique (ESD)

L'ESD permet la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut endommager les composants électroniques et évite les risques d'inflammation résultant des charges électrostatiques. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 100 MegaOhm.



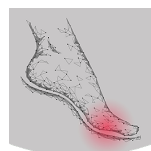
#### Antidérapant SRC

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.



#### Absorption de l'énergie du talon

L'absorption de l'énergie du talon réduit l'impact des sauts ou de la course sur le corps du porteur.



#### Absorption d'énergie par l'avant-pied

L'absorption de l'énergie de l'avant-pied réduit l'impact des sauts ou de la course sur le corps du porteur.

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, Alimentation et boissons, Médical, Production, 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</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	1.38	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	17	≥ 15
Doublure	<b>Mesh recyclée</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	37.3	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	299	≥ 20
<b>Semelle intérieure      Semelle intérieure en mousse SJ</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	67	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.35	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.38	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.25	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.33	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	16.5	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	20	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	22	≥ 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