

Chaussure de sécurité mi-haute en cuir pour les professions exigeantes

COSMOS est une chaussure de sécurité légère, à mi-hauteur, sans métal, avec une résistance supérieure au glissement, une protection contre les perforations et des caractéristiques de confort. Idéale pour différents secteurs et environnements.

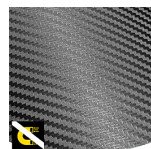
Tige	Cuir Nappa, Textile
Doublure	Mesh recyclée
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Textile anti-perforation
Semelle	PU / TPU
Embout	Composite
Catégorie	S3S / SR, SC, CI, FO
Tailles disponibles	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Poids de l'échantillon	0.740 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



Des chaussures de sécurité S3 sont adaptées au travail dans un environnement à forte humidité et en présence d'huile ou d'hydrocarbures. Ces chaussures protègent également contre les risques de perforation de la semelle et d'écrasement du pied.



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.



Les chaussures de sécurité sans métal sont en général plus légères que les chaussures de sécurité ordinaires. Elles sont également très utiles aux professionnels qui doivent passer plusieurs fois par jour devant des détecteurs de métaux.



Les semelles extérieures non marquantes ne laissent pas de traces de couleur sur le sol.



Matériau sans métal résistant à la perforation, plus léger et plus souple que l'acier. Le matériau n'est pas conducteur thermique. Couvre 100% de la surface du dernier fond.



embout non métallique et légère,
pas de conductivité thermique ou
électrique



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

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

Industries:

Automobile, Chimie, Nettoyage, Construction, Alimentation et boissons, Logistique, Exploitation minière, Pétrole et gaz, Production

Environnements:

Environnement sec, Environnement boueux, Surfaces accidentées, Environnement humide

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 20345
Tige	Cuir Nappa, Textile			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	6.26	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	59	≥ 15
Doublure	Mesh recyclée			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	18.31	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	147	≥ 20
Semelle intérieure Semelle intérieure en mousse SJ				
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Semelle	PU / TPU			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	46	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.41	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.43	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.20	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.23	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	79.1	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
Embout	Composite			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	N/A	N/A
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	17.0	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	21.5	≥ 14

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