



Légère

## LOGAN O1

LOGANO1

**chaussure à enfiler super légère et respirante avec lacets élastiques**

The LOGAN O1 occupational shoes offer ultimate comfort thanks to their lightweight, breathable design. They feature a stretchable upper and elastic laces for an unbeatable fit. Perfect for the logistics, medical, and catering industries.

Tige	TPU, Mesh 3D
Doublure	Textile
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	EVA / Caoutchouc
Catégorie	O1 / SR, ESD, FO, HRO
Tailles disponibles	EU 35-48
Poids de l'échantillon	0.315 kg
Normes	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022+A1:2024



BLK



WHT



### Tige extensible

Textile super élastique et extensible pour plus de confort et un meilleur ajustement.



### Tige respirante

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

**Industries:**

Logistique, Médical, Restauration

**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>TPU, Mesh 3D</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Textile</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h		≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>		≥ 20
<b>Semelle première</b>	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles		25600/12800
<b>Semelle</b>	<b>EVA / Caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>		≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction		≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction		≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction		≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction		≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm		0.1 - 1000
Valeur de l'ESD	MégaOhm		0.1 - 100	
	Absorption de l'énergie du talon	J		≥ 20

Taille de l'échantillon: 42

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.