



Légère

## ATUM OB

ATUMOB

**Entraînement professionnel inspiré de la course à pied avec tige en maille ultra-respirante**

The ATUM OB from Safety Jogger is a stylish, lightweight shoe with a breathable upper and removable footbed. Perfect for assembly, logistics, medical and catering industries.

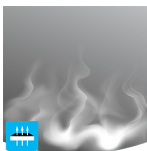
Tige	Textile tricoté
Doublure	Textile
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle	TPR/EVA
Catégorie	OB / SR, E
Tailles disponibles	EU 35-48
Poids de l'échantillon	0.338 kg
Normes	EN ISO 20347:2022+A1:2024



LGR



BLK



### Tige respirante

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



### Résistance au glissement (SR)

Remplace le terme précédemment utilisé de SRA +SRB=SRC. SR signifie que l'essai de glissement a été exécuté sur des carreaux contaminés par du savon et de l'huile.



### Semelle intérieure amovible

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



### Mousse SJ

Semelle intérieure antistatique amovible et confortable, offrant un ajustement, un guidage et une absorption optimale des chocs au niveau du talon et de l'avant-pied. Respirant et absorbant l'humidité.

**Industries:**

Restauration, Montage, Logistique, Médical

**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>Textile tricoté</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	63.6	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	509.2	≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Textile</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	11.7	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	94.2	≥ 20
<b>Semelle première</b>	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Semelle</b>	<b>TPR/EVA</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	104.4	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.39	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.40	≥ 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	N/A	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	43	≥ 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.