



Légère

## BALTO S1

Chaussure de sécurité basse extrêmement légère

La BALTO de Safety Jogger est une chaussure de sécurité basse antidérapante, avec embout en acier et semelle extérieure résistante aux huiles et aux carburants. Elle offre une bonne respirabilité, un soulagement de la douleur liée à la posture du corps et une protection électrostatique.

Tige	Synthétique, Textile
Doublure	Mesh, Cuir synthétique
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	N / A
Semelle	Phylon / Caoutchouc
Embout	Acier
Catégorie	S1 / SRC
Tailles disponibles	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Poids de l'échantillon	0.431 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



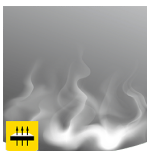
LGR



GRY

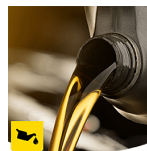


NAV



### Tige respirante

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



### Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

La semelle extérieure est résistante à l'huile et aux hydrocarbures.



### Antidérapant SRC

Les semelles antidérapantes SRC 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.



### Embout en acier

Support métallique robuste pour protéger les pieds du porteur contre les chutes ou le roulement d'objets.

**Industries:**

Automobile, Nettoyage, Logistique, Production

**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 20345
<b>Tige</b>	<b>Synthétique, Textile</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	4.96	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	40	≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Mesh, Cuir synthétique</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	52.3	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	419	≥ 20
<b>Semelle première</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>Phylon / Caoutchouc</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	39	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.44	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.41	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.30	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.37	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	23.6	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
<b>Embout</b>	<b>Acier</b>			
	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	15.0	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	18.0	≥ 14

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.