

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

SPORTS

### BALTO S1

Chaussure de sécurité basse extrêmement légère

Tige	Synthétique
Semelle	EVA / Caoutchouc
Embout	Acier
Semelle anti-perforation	- / N / A
Doublure	Cuir synthétique, Mesh
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ
catégorie safety	EN ISO 20345 - S1 / SRC
Poids de l'échantillon	0.431 gr.
Tailles	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 / CM 23.5-31.0



NAV



PNK



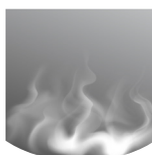
GRY



BLK



LGR



#### 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 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.

SAFETY JOGGER  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE

## BALTO S1

### Industries:

Automobile, Logistique, Nettoyage, 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</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>Cuir synthétique, Mesh</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 interne</b>	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥ 400
<b>Semelle</b>	<b>EVA / 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	MegaOhm	23.6	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	35	≥ 20	
<b>Embout</b>	<b>Acier</b>			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	NA	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	NA	≥ 14
	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

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.

Taille de l'échantillon:  
42