

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

CLASSICS

### A210 S1P

Chaussure de sécurité basse perforée pour une ventilation optimale

Tige	Suède imperméable
Semelle	PU / PU
Embout	Acier
Semelle anti-perforation	Acier
Doublure	Mesh
Semelle interne	Mesh
catégorie safety	EN ISO 20345 - S1P / SRC
Poids de l'échantillon	0.550 gr.
Tailles	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 / CM 23.5-31.5



BLK



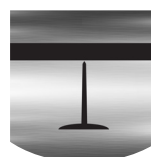
#### S1P

Vous travaillez dans un environnement sec, sans risque de projections d'eau/liquide, et vous avez besoin d'une protection pour vos orteils, d'une protection contre la perforation et d'une bonne respirabilité ? Alors il vous faut des chaussures de sécurité S1P.



#### EMBOUT EN ACIER

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



#### SEMELLE ANTI-PERFORATION EN ACIER

Les semelles intermédiaires en acier résistantes à la perforation sont en acier inoxydable ou en acier revêtu et empêchent les objets pointus de pénétrer la semelle extérieure.



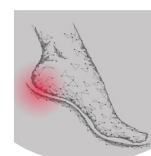
#### SJ FLEX

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.



#### TIGE RESPIRANTE EN CUIR

Le cuir naturel offre un haut degré de confort au porteur combiné à une grande durabilité dans des applications diverses.



#### ABSORPTION DE L'ÉNERGIE DU TALON

L'absorption de l'énergie du talon réduit l'impact des sauts ou de la course sur le corps du porteur.

SAFETY JOGGER  
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED  
IN EUROPE

## A210 S1P

### Industries:

Alimentation et boissons, Automobile, Construction, 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>Suède imperméable</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	0.88	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	16.5	≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Mesh</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.2	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	22	≥ 20
<b>Semelle interne</b>	<b>Mesh</b>			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥ 400
<b>Semelle</b>	<b>PU / PU</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	225	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.35	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.35	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.19	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.19	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MegaOhm	565	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
Absorption de l'énergie du talon	J	22	≥ 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	16.5	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	16.5	≥ 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:  
41