

# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

HIKING

### DAKAR-EH SB

Chaussure de sécurité à la mode, classée EH, avec des caractéristiques techniques extraordinaires

Tige	Cuir gras
Semelle	PU / PU
Embout	Composite, Nano carbone
Semelle anti-perforation	Textile
Doublure	Microsuède
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ
catégorie safety	EN ISO 20345 - SB / P, SRC, E, FO
Poids de l'échantillon	0.625 gr.
Tailles	EU 36-36 / UK 3.5-3.5 / US 4.0-4.0 / CM 23.5-23.5



#### DANGER ÉLECTRIQUE (EH)

Les chaussures de sécurité classées "danger électrique" (EH) ont des semelles extérieures non conductrices. En tant que source secondaire de protection, ils réduisent le risque de chocs électriques dans des conditions sèches.



#### TIGE RESPIRANTE

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



#### S3

Des chaussures de sécurité S3 sont adaptées au travail dans un environnement à forte humidité et en présence d'huile ou d'hydrocarbures. Ces chaussures protègent également contre les risques de perforation de la semelle et d'écrasement du pied.



#### 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.



#### CAPSULE COMPOSITE

embout non métallique et légère, pas de conductivité thermique ou électrique

## DAKAR-EH SB

### Industries:

Automobile, Construction, Logistique, Production, Pétrole et gaz

### Environnements:

Environnement boueux, Environnement sec, Surfaces accidentées

### 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>Cuir gras</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	7.1	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	64	≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Microsuède</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	51.9	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	415.5	≥ 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>PU / PU</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	145	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.30	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.32	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.13	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.18	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MegaOhm	NA	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	28	≥ 20
<b>Embout</b>	<b>Composite, Nano carbone</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	17.0	≥ 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