

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Moyen

DAKAR S3

Chaussure de sécurité à la mode avec des caractéristiques techniques extraordinaires

Supérieur	Textile
Garniture	Engrener
semelle intérieure	semelle intérieure en mousse SJ
Semelle intermédiaire	Acier
Semelle extérieure	PU/PU
Embout	Acier
Norme de sécurité	S3 / SRC
Gamme de tailles	UE 35-47 / Royaume-Uni 3,0-12,0 / États-Unis 3,0-13,0 JPN 21,5-31 / Corée 230-310
Poids de l'échantillon	0,710 kg
Normes	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



341



018



019



070



Embout en acier

Support métallique robuste pour protéger les pieds du porteur contre les chutes ou les objets roulants.



Semelle intermédiaire en acier

Les semelles intermédiaires en acier résistantes aux perforations sont fabriquées en acier inoxydable ou revêtu et empêchent les objets pointus de pénétrer dans la semelle extérieure.



Antistatique

Les chaussures antistatiques empêchent l'accumulation de charges électrostatiques et garantissent leur décharge efficace. Résistance volumique comprise entre 100 kilo-ohms et 1 giga-ohms.



S3

Les chaussures de sécurité S3 sont adaptées aux travaux en milieu humide et en présence d'huile ou d'hydrocarbures. Elles protègent également contre les risques de perforation de la semelle et d'écrasement du pied.



Résistance au glissement SRC

Les semelles antidérapantes SRC sont l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRC ont passé les tests SRA et SRB et sont testées sur des surfaces en acier et en céramique.

Industries:

Automobile, Construction, Logistique, Pétrole et gaz, Industrie

Environnements :

Environnement sec, Surfaces inégales, Environnement humide

Instructions d'entretien :

Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous recommandons de les nettoyer régulièrement et de les protéger avec des produits adaptés. Ne les faites pas sécher sur un radiateur, ni à proximité d'une source de chaleur.

	Description	Unité de mesure	Résultat	EN ISO 20345
Supérieur	Textile			
	Supérieur : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	2.1	≥ 0,8
	Supérieur : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	18.3	≥ 15
Garniture	Engrener			
	Revêtement : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	49,8	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	398,8	≥ 20
semelle intérieure	semelle intérieure en mousse SJ			
	Semelle intérieure : résistance à l'abrasion (sec/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle extérieure	PU/PU			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	87	≤ 150
	Résistance au glissement de la semelle extérieure SRA : talon	friction	0,30	≥ 0,28
	Résistance au glissement de la semelle extérieure SRA : plate	friction	0,32	≥ 0,32
	Résistance au glissement de la semelle extérieure SRB : talon	friction	0,14	≥ 0,13
	Résistance au glissement de la semelle extérieure SRB : plate	friction	0,18	≥ 0,18
	Valeur antistatique	MégaOhm	50,2	0,1 - 1000
	Valeur ESD	MégaOhm	N / A	0,1 - 100
	Absorption d'énergie du talon	J	27	≥ 20
Embout	Acier			
	Embout résistant aux chocs (jeu après impact 100J) Embout résistant à la compression (jeu après compression 10kN)	mm	N / A	N / A
	Embout résistant aux chocs (jeu après impact 200J) Embout résistant à la compression (jeu après compression 15kN)	mm	N / A	N / A
		mm	16	≥ 14
		mm	17	≥ 14

Taille de l'échantillon : 42

Nos chaussures sont en constante évolution ; les données techniques ci-dessus peuvent donc changer. Tous les noms de produits et la marque Safety Jogger sont déposés et ne peuvent être utilisés ou reproduits sous quelque forme que ce soit sans notre autorisation écrite.