

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



BESTBOY251 **S3**

Chaussure de sécurité mi-montante, favorite de tous les temps

Supérieur	Cuir Barton Action
Garniture	Engrener
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse Sj
Semelle intermédiaire	Acier
Semelle extérieure	PU/Caoutchouc
Embout	Acier
Catégorie	S3 / SRC, HRO
Gamme de tailles	UE 36-48 / Royaume-Uni 3,5-13,0 / États-Unis 4,0-13,5 JPN 22,5-31,5 / Corée 235-315
Échantillon poids	0,686 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



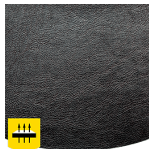
Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO) La semelle extérieure résiste aux températures élevées jusqu'à 300°C.



Antistatique
Les chaussures antistatiques empêchent l'accumulation de charges électriques statiques et garantissent leur décharge efficace. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 1 GigaOhm



Résistance au glissement 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 sur des surfaces en acier et en céramique.



Tige en cuir respirant Le cuir naturel offre un haut degré de confort au porteur combiné à une durabilité dans des applications polyvalentes.



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



S3
Les chaussures de sécurité S3 sont adaptées aux travaux 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.

Secteurs d'activité:

Automobile, Chimie, Construction, Logistique, Exploitation minière, Pétrole et gaz

Environnements :

Environnement sec

Consignes d'entretien :

Pour prolonger la durée de vie de vos chaussures, nous vous conseillons de les nettoyer régulièrement et de les protéger avec des produits adaptés. 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
Supérieur	Cuir Barton Action			
	Supérieur : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	2.2	≥ 0,8
	Supérieur : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	25.0	≥ 15
Garniture	Engrener			
	Revêtement : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	51,9	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	415,5	≥ 20
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ			
	Semelle intérieure : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle extérieure	PU/Caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	89,6	≤ 150
	Résistance au glissement de la semelle extérieure SRA : talon	friction	0,33	≥ 0,28
	Résistance au glissement de la semelle extérieure SRA : plate	friction	0,35	≥ 0,32
	Résistance au glissement de la semelle extérieure SRB : talon	friction	0,19	≥ 0,13
	Résistance au glissement de la semelle extérieure SRB : plate	friction	0,20	≥ 0,18
	Valeur antistatique	Mégaohm	89,6	0,1 - 1000
	Valeur ESD	Mégaohm	N / A	0,1 - 100
	Absorption d'énergie du talon	J	28	≥ 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	mm	N / A	N / A
	(jeu après impact 100J) Embout résistant à la compression	mm	17,5	≥ 14
	(jeu après compression 15kN)	mm	21.0	≥ 14

Taille de l'échantillon : 42

Nos chaussures sont en constante évolution, les données techniques ci-dessus peuvent changer. Tous les noms de produits et de marque Safety Jogger, sont déposés et ne peuvent être utilisés ou reproduits sous quelque format que ce soit, sans notre accord écrit.