

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

CLASSICS

BESTBOY S3

La chaussure de sécurité mi-haute la plus populaire

La chaussure de sécurité la plus populaire, avec toutes les caractéristiques du modèle original, dans un design modernisé.

Tige	Cuir pleine fleur Barton
Semelle	PU / PU
Embout	Acier
Semelle anti-perforation	Acier
Doublure	Mesh
Semelle interne	Semelle intérieure en mousse SJ
catégorie safety	EN ISO 20345 - S3 / SRC
Poids de l'échantillon	0.710 gr.
Tailles	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 / CM 23.0-31.5



BLK



RÉSISTANTE AU PÉTROLE ET AUX HYDROCARBURES

La semelle extérieure est résistante à l'huile et aux hydrocarbures.



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.



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.



TIGE RESPIRANTE EN CUIR

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

SAFETY JOGGER
WORKS

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL

WWW.SAFETYJOGGER.COM

ENGINEERED
IN EUROPE

BESTBOY S3

Industries:

Automobile, Chimie, Construction, Logistique, Nettoyage, Production, Pétrole et gaz

Environnements:

Environnement boueux, Environnement humide, 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
Tige	Cuir pleine fleur Barton			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	2.2	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	25	≥ 15
Doublure	Mesh			
	Doublure : 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 interne	Semelle intérieure en mousse SJ			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥ 400
Semelle	PU / PU			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	56.4	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.37	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.34	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.14	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.18	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MegaOhm	120.7	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	N/A	0.1 - 100
Embout	Acier			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	N/A	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	N/A	≥ 14
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	15	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	15	≥ 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