



Moyenne

BESTGIRL S3

Une chaussure de sécurité classique, basse, avec une touche féminine

Protégez-vous et gardez vos pieds confortables avec le Safety Jogger BESTGIRL. Avec une résistance au glissement SR, un embout et une semelle intermédiaire en acier, une résistance à l'huile et au carburant et un indice de sécurité S3, cette chaussure de sécurité est idéale pour une variété d'industries.

Tige

Croûte de cuir Barton

Doublure

Mesh recyclée

Semelle intérieure

Semelle intérieure en mousse SJ

Semelle anti-perforation

Acier

Semelle

PU / PU

Embout

Acier

Catégorie

S3 / SRC

Tailles disponibles

EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5

JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270

Poids de l'échantillon

0.480 kg

Normes

ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2011



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.



Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

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



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.



217



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

Industries:

Automobile, Restauration, Chimie, Nettoyage, Construction, Alimentation et boissons, Exploitation minière, Logistique, Pétrole et gaz, Production

Environnements:

Environnement sec, Environnement humide

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	Croûte de cuir Barton			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	1.6	≥ 0.8
Doublure	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	22.9	≥ 15
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	60.5	≥ 2
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	PU / PU			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	29.1	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.38	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.38	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.16	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.19	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	114.5	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
Embout	Absorption de l'énergie du talon	J	27	≥ 20
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	N/A	N/A
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	N/A	N/A
	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	16.5	≥ 14

Taille de l'échantillon:

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.