



Moyenne

BESTGIRL S3 LOW

BSTGRLS3LO

Bestgirl de deuxième génération pour une utilisation polyvalente. Meilleure tenue et plus de confort grâce à la tige en cuir

Avec une tige en cuir respirant, une protection en acier, la conformité ESD et une résistance supérieure au glissement, cette chaussure de sécurité certifiée S3 offre une protection sérieuse. Parfaites pour un usage industriel polyvalent, les chaussures BESTGIRL allient une sécurité robuste à un excellent rapport qualité-prix.

Tige	Cuir pleine fleur
Doublure	Mesh recyclé
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Acier
Semelle	PU / PU
Embout	Acier
Catégorie	S3 / SR, LG, ESD, CI, FO
Tailles disponibles	EU 35-43
Poids de l'échantillon	0.498 kg
Normes	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



Tige respirante en cuir

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



Poignée d'échelle (LG)

Contour spécialement défini dans la zone de la tige d'une chaussure de sécurité pour offrir une sécurité supplémentaire lorsque l'on se tient debout sur des échelles.



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.



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.



Embout en acier

Support métallique robuste pour protéger les pieds du porteur contre les chutes ou le roulement d'objets.



Mousse SJ

Semelle intérieure antistatique amovible et confortable, offrant un ajustement, un guidage et une absorption optimale des chocs au niveau du talon et de l'avant-pied. Respirant et absorbant l'humidité.

Industries:

Montage, Automobile, Chimie, Production, Logistique, Construction

Environnements:

Environnement sec, Surfaces accidentées, 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	Cuir pleine fleur			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	2.3	# 0.8
Doublure	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	29.4	# 15
	Mesh recyclée			
Semelle intérieure	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	86.31	# 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	691	# 20
Semelle intérieure		Semelle intérieure en mousse SJ		
Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)		cycles	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Semelle	PU / PU			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	29.9	# 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.42	# 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.46	# 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.21	# 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.24	# 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	13.2	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	13	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	31	# 20
Embout	Acier			
	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	20.0	# 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.



**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com