

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Légère

BESTKNIT S1P

BSTKNITS1P

Entraîneur de sécurité moderne pour femmes avec tige en textile et protection en acier

Idéale pour la logistique, l'assemblage, l'automobile et les industries légères, la chaussure de sécurité pour femmes BESTKNIT offre une protection S1P, une conformité ESD, une prise d'échelle et une excellente résistance au glissement. Conçue pour les environnements à rythme rapide où le confort nourrit la performance, la construction tricotée améliore à la fois la respirabilité et la flexibilité.

Tige	TPU, Textile
Doubleure	Textile
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Acier
Semelle	PU / PU
Embout	Acier / SR
Catégorie	S1P / SR, LG, ESD, FO
Tailles disponibles	EU 35-43 / UK 3.0-9.0 / US 5.5-11.5 JPN 21.5-27 / KOR 230-280
Poids de l'échantillon	0.470 kg
Normes	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



LLC



LBL



Tige respirante
Gestion accrue de l'humidité et de la température pour un confort prolongé du porteur.

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.

S1P
Vous travaillez dans un environnement sec, sans risque de projections d'eau/liquide, et vous avez besoin d'une protection pour vos orteils, d'une protection contre la perforation et d'une bonne respirabilité ? Alors il vous faut des chaussures de sécurité S1P.

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.

Décharge électrostatique (ESD)
L'ESD permet la décharge contrôlée de l'énergie électrostatique qui peut endommager les composants électroniques et évite les risques d'inflammation résultant des charges électrostatiques. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 100 MegaOhm.

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

SAFETY JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE PROTECTION



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

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Industries:

Montage, Automobile, Production, Logistique

Environnements:

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes

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	TPU, Textile			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	11.2	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	90.0	≥ 15
Doublure	Textile			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	11.7	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	94.2	≥ 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)	mm ³	29.9	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.40	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.43	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.20	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.27	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	13.2	0.1 - 1000
Valeur de l'ESD	MégaOhm	18	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	15.5	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	20.5	≥ 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.