

Moyenne

FUJI S3S LOW

FUJIS3LOW

Chaussures de sécurité pour diverses industries

Faites l'expérience de la sécurité et du confort avec le Safety Jogger FUJI S3 LOW. Dotée d'une semelle extérieure résistante à la chaleur, d'une décharge électrostatique et d'une tige respirante, cette chaussure est idéale pour divers secteurs et environnements.

Tige	Microfibre, Textile
Doublure	Mesh
Semelle intérieure	Semelle en mousse à mémoire de forme SJ
Semelle anti-perforation	Textile anti-perforation
Semelle	Phylon / Caoutchouc
Embout	Composite
Catégorie	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Tailles disponibles	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Poids de l'échantillon	0.525 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



Décharge électrostatique (ESD)

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



Tige respirante

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



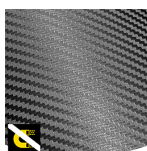
Semelle extérieure résistante à la chaleur (HRO)

La semelle extérieure résiste à des températures élevées allant jusqu'à 300°C.



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.



Sans métal

Les chaussures de sécurité sans métal sont en général plus légères que les chaussures de sécurité ordinaires. Elles sont également très utiles aux professionnels qui doivent passer plusieurs fois par jour devant des détecteurs de métaux.

Industries:
Montage, Automobile, Production, Logistique

Environnements:
Surfaces extrêmement glissantes, Environnement sec, Environnement humide, 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	Microfibre, Textile			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	5.08	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	43	≥ 15
Doublure	Mesh			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	34.59	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	277	≥ 20
Semelle intérieure Semelle en mousse à mémoire de forme SJ				
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Semelle	Phylon / Caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	119.4mm³ (Density:1.3)	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.48	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.48	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.36	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.36	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	37.2	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	33	0.1 - 100
Embout	Composite			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	NA	N/A
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	NA	N/A
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	17.5	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	23.0	≥ 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.



www.safetyjogger.com