

**Légère**

## ECOFITZ S1P LOW

ECOFITZS1P

**2ème génération de FITZ S1P avec une partie supérieure recyclée pour les environnements de travail légers**

ECOFITZ S1P est fabriquée à partir de matériaux recyclés et est l'une des chaussures de sécurité les plus respirantes que vous puissiez porter. Dotée d'une semelle extérieure antidérapante, d'un embout et d'une semelle intermédiaire en acier, cette chaussure de sécurité offre une protection fiable.

Tige	Textile recyclé tricoté
Doublure	Mesh recyclée
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Acier
Semelle	PU
Embout	Acier
Catégorie	S1 P / SR, ESD, CI, FO
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	0.613 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



683



BLK



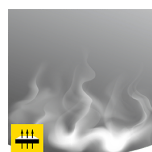
538



GRY



NAV



### Tige respirante

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



### 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.



### 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.



### 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.



### 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.

**Industries:**  
Automobile, Construction, Logistique, Production

**Environnements:**  
Environnement sec

**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	<b>Textile recyclé tricoté</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	37	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	88	≥ 15
Doublure	<b>Mesh recyclée</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	54	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	288	≥ 20
Semelle intérieure	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	<b>PU</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	91	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.47	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.51	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.20	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.24	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MégaOhm	N/A	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	10	0.1 - 100
Embout	<b>Acier</b>			
	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	17.5	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	19	≥ 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