

# **BOTANIC S1P MID**

**BOTANICS1P** 

## Chaussure de sécurité semi-haute certifiée ESD, très antidérapante et adaptée aux femmes.

Conçues spécialement pour les femmes travaillant dans la logistique, l'assemblage, l'automobile et l'industrie légère, ces chaussures de sécurité S1P sont dotées d'un embout et d'une semelle intermédiaire en acier, d'une excellente résistance au glissement, d'une conformité ESD et d'une adhérence certifiée pour les échelles. Un embout de sécurité durable protège contre l'abrasion et garantit des performances durables.

Tige	Daim, Textile résistant à l'eau
Doublure	Mesh
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Acier
Semelle	PU / PU
Embout	Acier
Catégorie	S1P / SR, SC, LG, ESD, CI, FO
Tailles disponibles	EU 35-43
Poids de l'échantillon	0.540 kg
Normes	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

























### 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.



# Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

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



# Semelle extérieure non marquante

Les semelles extérieures non marquantes ne laissent pas de traces de couleur sur le sol.



### Résistance au glissement (SR)

Remplace le terme précédemment utilisé de SRA +SRB=SRC. SR signifie que l'essai de glissement a été exécuté sur des carreaux contaminés par du savon et de l'huile.



## Semelle anti-perforation en

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.



### **Industries:**

Montage, Automobile, Alimentation et boissons, Construction, Logistique

## **Environnements:**

Environnement sec, Surfaces extrêmement glissantes, 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	Daim, Textile résistant à l'eau			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	3.3	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	27.3	≥ 15
Doublure	Mesh			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	49.8	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	398.8	≥ 20
Semelle pre	mière 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	135.4	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.39	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.38	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.26	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.29	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	200	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	21.2	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	25	≥ 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	19.5	≥ 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.



