



# SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



**Lourde**

## POSEIDON S4

**Botte de sécurité avec semelle extérieure en PVC**

Les bottes POSEIDON avec semelle extérieure en PVC sont des bottes de sécurité robustes, antidérapantes, dotées d'un embout en acier et de propriétés antistatiques et imperméables. Parfaites pour différents secteurs et environnements.

Tige	PVC SJ
Doublure	Tricot
Semelle intérieure	N / A
Semelle anti-perforation	N / A
Semelle	PVC
Embout	Acier
Catégorie	S4 / FO
Tailles disponibles	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
Poids de l'échantillon	1.080 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



### Étanchéité (WR)

Les chaussures imperméables empêchent les liquides de pénétrer dans la chaussure.



### Embout en acier

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



### Antidérapant SRA

L'antidérapant est l'une des caractéristiques les plus importantes des chaussures de sécurité et de travail. Les semelles antidérapantes SRA sont testées sur un carreau de céramique avec une solution de savon dilué.



### Antistatique

Les chaussures antistatiques empêchent l'accumulation de charges électriques statiques et assurent leur décharge efficace. Résistance volumique entre 100 KiloOhm et 1 GigaOhm



### Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

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



### 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.



WHT

**SAFETY  
JOGGER**  
WORKS

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**



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

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**Industries:**  
Restauration, Nettoyage, Construction, Alimentation et boissons, Production

**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	<b>PVC SJ</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 15
Doublure	<b>Tricot</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	N/A	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	N/A	≥ 20
<b>Semelle intérieure N / A</b>				
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	N/A	25600/12800
Semelle	<b>PVC</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	162	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.38	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.37	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	N/A	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	N/A	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	298.6	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	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	23.0	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	24.0	≥ 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