



**Lourde**

## POSEIDON S4

Botte de sécurité avec semelle extérieure en PVC

Tige	PVC SJ
Doublure	Tricot
Semelle première	N / A
Semelle anti-perforation	N / A
Semelle	PVC
Embout	Acier
Norme de sécurité	S4 / SRA
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	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



WHT



### 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.



### Embout en acier

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



### Matériaux étanches

Les matériaux imperméables vous permettent d'escorter les patients sous la douche de manière sûre et hygiénique.



### Antistatique

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



### 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.

**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
<b>Tige</b>	<b>PVC SJ</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	NA	≥ 0,8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	NA	≥15
<b>Doublure</b>	<b>Tricot</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	NA	≥2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	NA	≥20
<b>Semelle première</b>	<b>N / A</b>			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	NA	≥400
<b>Semelle</b>	<b>PVC</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	196.3	≤150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.40	≥ 0,28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.40	≥ 0,32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	NA	≥ 0,13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	NA	≥ 0,18
	Valeur antistatique	MegaOhm	43.1	0,1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	NA	0,1 - 100
<b>Embout</b>	<b>Acier</b>			
	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	23.0	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	22.5	≥14

Taille de l'échantillon: 42

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.