

FOOD

## POSEIDON S4

Botte de sécurité avec semelle extérieure en PVC

Tige	PVC SJ
Semelle	Caoutchouc
Embout	Acier
Semelle anti-perforation	N / A
Doublure	Tricot
Semelle interne	N / A
catégorie safety	EN ISO 20345 - S4 / SRA
Poids de l'échantillon	1.040 gr.
Tailles	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 / CM 23.5-31.0



WHT



### 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.



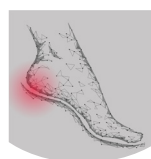
### ANTISTATIQUE

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.



### MATÉRIAUX ÉTANCHES

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

## POSEIDON S4

### Industries:

Alimentation et boissons, Construction, Nettoyage, Production, Restauration

### Environnements:

Environnement humide, Environnement sec, 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
<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 interne</b>	<b>N / A</b>			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	NA	≥ 400
<b>Semelle</b>	<b>Caoutchouc</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
	Absorption de l'énergie du talon	J	21	≥ 20
<b>Embout</b>	<b>Acier</b>			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	NA	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	NA	≥ 14
	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

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.

Taille de l'échantillon:  
42