



Moyenne

## X0500 S2

Chaussure de sécurité, conçue pour l'industrie alimentaire

Tige	Croûte de cuir Nappa
Doublure	Cambrella
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	N / A
Semelle	PU / PU
Embout	Acier
Norme de sécurité	S2 / SRC
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	0.525 kg
Normes	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413:2018



067



### Résistante au pétrole et aux hydrocarbures

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



### Tige résistante à l'eau (WRU)

Empêche la pénétration de l'eau si elle n'est pas exposée en permanence à des niveaux élevés.



### 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.



### 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.



### HACCP

Le HACCP est un système de test basé sur une analyse des risques. Identifie, évalue et élimine les risques importants pour la santé, associés aux aliments, qui peuvent entraîner des maladies chez les consommateurs, être identifiés, évalués et éliminés. Les modèles spécialement développés pour l'industrie alimentaire et les modèles équitables HACCP contiennent des matériaux sensibles aux troupes de bactéries.

**Industries:**

Restauration, Chimie, Nettoyage, Alimentation et boissons, Médical, 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>Croûte de cuir Nappa</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.03	≥ 0,8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	21	≥15
<b>Doublure</b>	<b>Cambrella</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	18.27	≥2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	147	≥20
<b>Semelle première</b>	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥400
<b>Semelle</b>	<b>PU / PU</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	46	≤150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.35	≥ 0,28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.35	≥ 0,32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.14	≥ 0,13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.18	≥ 0,18
	Valeur antistatique	MegaOhm	66.7	0,1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	N/A	0,1 - 100
<b>Embout</b>	<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	16	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	18	≥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.