



Moyenne

X0500 S2

Chaussure de sécurité, conçue pour l'industrie alimentaire

La Safety Jogger X0500 est une chaussure de sécurité basse idéale pour diverses industries, offrant une protection et un confort supérieurs. Elle combine la résistance à l'eau et à l'huile, l'absorption de l'énergie du talon et un embout en acier pour une sécurité ultime.

Tige	Croûte de cuir Nappa
Doublure	Cambrella
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	N / A
Semelle	PU / PU
Embout	Acier
Catégorie	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	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



067



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.



Tige résistante à l'eau (WRU)

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



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.



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
Tige	Croûte de cuir Nappa			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	2.03	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	21	≥ 15
Doublure	Cambrella			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm ² /h	18.27	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm ²	147	≥ 20
Semelle première	Semelle intérieure en mousse SJ			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	PU / PU			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm ³	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	MégaOhm	66.7	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
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	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.