

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 intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	N / A
Semelle	PU / PU
Embout	Acier
Catégorie	S2 / SR, LG, CI, FO
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 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



067



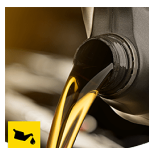
Support métallique robuste pour protéger les pieds du porteur contre les chutes ou le roulement d'objets.



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.



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



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



L'absorption de l'énergie du talon réduit l'impact des sauts ou de la course sur le corps du porteur.



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 troupeaux 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	<b>Croûte de cuir Nappa</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.86	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	30	≥ 15
Doublure	<b>Cambrella</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	25.39	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	204	≥ 20
Semelle intérieure	<b>Semelle intérieure en mousse SJ</b>			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	<b>PU / PU</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	29	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.33	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.36	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.22	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.23	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	54.6	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	16.0	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	21.5	≥ 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