

Moyenne

## LX1110 AHX S3S

LX1110

**Chaussure de sécurité classique basse en cuir pleine fleur avec semelle extérieure en PU**

Tige	Cuir
Doublure	Cambrella
Semelle intérieure	Semelle intérieure en mousse SJ
Semelle anti-perforation	Textile anti-perforation
Semelle	PU BASF/PU BASF
Embout	Composite
Catégorie	S3S / SR, CI, FO
Tailles disponibles	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Poids de l'échantillon	0.653 kg
Normes	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



### Tige respirante en cuir

Le cuir naturel offre un haut degré de confort au porteur combiné à une grande durabilité dans des applications diverses.



### 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.



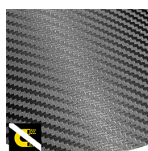
### Solutions orthopédiques individuelles (Neskrud)

Vous avez des besoins particuliers pour vos pieds ? Grâce à notre collaboration avec Neskrud, il est possible de remplacer la semelle d'origine par une semelle orthopédique individuelle certifiée pour cette chaussure.



### Semelle intérieure amovible

Renouvelez votre semelle intérieure à intervalles réguliers ou utilisez vos propres semelles orthopédiques pour un plus grand confort.



### Sans métal

Les chaussures de sécurité sans métal sont en général plus légères que les chaussures de sécurité ordinaires. Elles sont également très utiles aux professionnels qui doivent passer plusieurs fois par jour devant des détecteurs de métaux.



### Embout composite

embout non métallique et légère, pas de conductivité thermique ou électrique

**Industries:**  
Montage, Automobile, Restauration, Alimentation et boissons, Production, Logistique

**Environnements:**  
Environnement sec, Surfaces accidentées, Environnement humide, Surfaces extrêmement glissantes

**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>Cuir</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	2.86	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	30	≥ 15
Doublure	<b>Cambrella</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	26.68	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	214	≥ 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 BASF/PU BASF</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	33	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.39	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.38	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.29	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.27	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	188.6	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
Embout	<b>Composite</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	17.0	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	22.5	≥ 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