

HEKLA WINTER S7S TLS

HEKLAS7SHT

Botte d'hiver en cuir de haute qualité, sans métal et imperméable, avec Thinsulate 400 et fermeture TLS

Tige	Cuir pleine fleur
Doublure	3M Thinsulate, Membrane
Semelle première	SJ foam winter footbed
Semelle anti-perforation	Textile anti-perforation
Semelle	Caoutchouc
Embout	Nano carbone
Catégorie	S7S / SR, SC, LG, CI, FO, HRO
Tailles disponibles	EU 36-48
Poids de l'échantillon	1.040 kg
Normes	EN ISO 20345:2022









































TLS (Twist Lock System)

La fermeture innovante TLS de Safety Jogger vous permet de serrer et de desserrer rapidement vos chaussures de sécurité d'une seule main et dans toutes les conditions, même lorsque vous portez des gants de sécurité. De cette façon, le système TLS de Safety Jogger assure un ajustement de précision rapide, sûr et facile. Un ajustement qui offre un confort accru et vous permet de donner le meilleur de vous-même.

Industries:

Construction, Exploitation minière, Pétrole et gaz, Production

Environnements:

Glace et neige, Environnement boueux, 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
Гige	Cuir pleine fleur			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	1.12	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	16	≥ 15
Doublure	3M Thinsulate, Membrane			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm²/h	28	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	38	≥ 20
Semelle pre	mière SJ foam winter footbed			
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	25600/12800	25600/12800
Semelle	Caoutchouc			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	128	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.47	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.51	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.20	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.24	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	4.5	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	N/A	0.1 - 100
	Absorption de l'énergie du talon	J	40	≥ 20
Embout	Nano carbone			
	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	20.0	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	24.0	≥ 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.



