

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)



**Industries:**  
Chimie, Construction, Alimentation et boissons, Production, Exploitation minière, Pétrole et gaz

**Environnements:**  
Environnement froid, Surfaces extrêmement glissantes, Environnement boueux, 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>Cuir gras</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	5.16	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	46	≥ 15
Doublure	<b>Teddy</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm² /h	3.0	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm²	29.1	≥ 20
<b>Semelle intérieure    Semelle d'hiver en mousse SJ</b>				
	Semelle : résistance à l'abrasion (sèche/humide) (cycles)	cycles	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Semelle	<b>Caoutchouc, BASF PU</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm³	116	≤ 150
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.45	≥ 0.31
	Résistance au glissement de base - Céramique + NaLS - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.47	≥ 0.36
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement du talon vers l'avant	friction	0.28	≥ 0.19
	SR Résistance au glissement - Céramique + glycérine - Glissement de la partie antérieure vers l'arrière	friction	0.32	≥ 0.22
	Valeur antistatique	MégaOhm	15.3	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MégaOhm	24	0.1 - 100
Embout	Absorption de l'énergie du talon	J	35	≥ 20
	<b>Nano carbone</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	22.0	≥ 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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com