



## X470 S3

### Industries:

Automobile, Construction, Logistique, Production

### Environnements:

Environnement humide, Surfaces chaudes

### 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
<b>Tige</b>	<b>Cuir pleine fleur Nubuck</b>			
	Tige : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	9.4	≥ 0.8
	Tige : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	81	≥ 15
<b>Doublure</b>	<b>Mesh</b>			
	Doublure : perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup> /h	27.1	≥ 2
	Revêtement : coefficient de vapeur d'eau	mg/cm <sup>2</sup>	218	≥ 20
<b>Semelle interne</b>	<b>Mesh</b>			
	semelle intérieure : résistance à l'abrasion	cycles	400	≥ 400
<b>Semelle</b>	<b>Caoutchouc, PU</b>			
	Résistance à l'abrasion de la semelle extérieure (perte de volume)	mm <sup>3</sup>	129	≤ 150
	Semelle antidérapante SRA : talon	friction	0.37	≥ 0.28
	Semelle antidérapante SRA : plateau	friction	0.38	≥ 0.32
	Semelle antidérapante SRB : talon	friction	0.17	≥ 0.13
	Semelle antidérapante SRB : plateau	friction	0.20	≥ 0.18
	Valeur antistatique	MegaOhm	15.5	0.1 - 1000
	Valeur de l'ESD	MegaOhm	NA	0.1 - 100
<b>Embout</b>	<b>Composite</b>			
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 100J)	mm	NA	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 10kN)	mm	NA	≥ 14
	Résistance à l'impact sur l'embout (déformation après impact 200J)	mm	18.5	≥ 14
	Résistance à la compression de l'embout (déformation après compression 15kN)	mm	23	≥ 14

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.

Taille de l'échantillon:  
41