

FICHE TECHNIQUE					
		Art. J11 S1P			
Norme EN ISO 20345:2011		Catégorie: S1P SRC			
		Tailles 36-47			
CARACTERISTIQUES					
TIGE : Suede cuir et tissu				Exigences de la norme	
				Résultats des essais	
Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient		≥ 0.8 ≥ 15.0	mg/(cm ² *h) mg/cm ²	3.5 37.7	mg/(cm ² *h) mg/cm ²
Doublure : "on steam"					
Perméabilité Coefficient de la vapeur d'eau Résistance à l'abrasion à sec Résistance à l'abrasion en humide		≥ 2.0 ≥ 20 >25600 >12800	mg/(cm ² *h) mg/cm ² Cycles Cycles	6.0 50.0 Aucun trou Aucun trou	mg/(cm ² *h) mg/cm ²
SEMELLE PROPRETE : amovible, antistatique					
Résistance à l'abrasion à sec Résistance à l'abrasion en humide		> 25600 >12800	Cycles Cycles	Aucun trou Aucun trou	
EMBOUT: acier					
Résistance au choc (niveau d'énergie de 200J ± 4J) Résistance à l'écrasement (écrasement de 15 kN ± 0.1kN)		>14 (taille 42) >14 (taille 42)	mm mm	15.5 17.0	mm mm
SEMELLE ANTI-PERFORATION: non métallique					
Détermination de la force de pénétration		≥ 1100	N	conforme	
SEMELLE: PU/RPU					
Résistance à l'abrasion: -perte de volume		≤ 150	mm ³	107	mm ³
Résistance au glissement: SRA – Glissement sur sol de céramique avec SLS (eau et détergent) A incliné B plat SRB – Glissement sur sol d'acier A incliné B plat SRC = SRA +SRB		≥ 0.28 ≥ 0.32 ≥ 0.13 ≥ 0.18		0.30 0.45 0.13 0.21	



ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

02.33.49.75.00
contact@fil-up.com

28 rue de la Nicolière
50380 Saint Pair sur mer

WWW.FIL-UP.COM