

FICHE TECHNIQUE					
		Art. <b>J11</b> <b>S1P</b>			
Norme <b>EN ISO 20345:2011</b>		Catégorie: <b>S1P SRC</b>			
		Tailles <b>36-47</b>			
CARACTERISTIQUES					
<b>TIGE : Suede cuir et tissu</b>				Exigences de la norme	
				Résultats des essais	
Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient		≥ 0.8 ≥ 15.0	mg/(cm <sup>2</sup> *h) mg/cm <sup>2</sup>	3.5 37.7	mg/(cm <sup>2</sup> *h) mg/cm <sup>2</sup>
<b>Doublure : "on steam"</b>					
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 <sup>2</sup> *h) mg/cm <sup>2</sup> Cycles Cycles	6.0 50.0 Aucun trou Aucun trou	mg/(cm <sup>2</sup> *h) mg/cm <sup>2</sup>
<b>SEMELE PROPETE : amovible, antistatique</b>					
Résistance à l'abrasion à sec Résistance à l'abrasion en humide		> 25600 >12800	Cycles Cycles	Aucun trou Aucun trou	
<b>EMBOUT: acier</b>					
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
<b>SEMELE ANTI-PERFORATION: non métallique</b>					
Détermination de la force de pénétration		≥ 1100	N	conforme	
<b>SEMELE: PU/RPU</b>					
Résistance à l'abrasion: -perte de volume		≤ 150	mm <sup>3</sup>	107	mm <sup>3</sup>
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