

FICHE TECHNIQUE					
		Art. C96 S3			
Norme EN ISO 20345:2011		Catégorie: S3 SRC			
		Tailles 36-48			
<i>CARACTERISTIQUES</i>					
<u>TIGE : cuir fleur</u>				<i>Exigences de la norme</i>	
				<i>Résultats des essais</i>	
Perméabilité à la vapeur d'eau Coefficient		≥ 0.8 ≥ 15.0		mg/(cm ² *h) mg/cm ²	
<u>Oeillets: métalliques</u>					
<u>Doublure : 3D</u>					
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	
<u>SEMELLE PROPRETE : amovible, antistatique - PS03</u>					
Résistance à l'abrasion à sec Résistance à l'abrasion en humide		> 25600 >12800		Cycles Cycles	
<u>EMBOUT: composite</u>					
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	
<u>SEMELLE ANTI-PERFORATION: non métallique</u>					
Détermination de la force de pénétration		≥ 1100		N	
<u>SEMELLE: PU/PU</u>					
Résistance à l'abrasion: -perte de volume		≤ 150		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		0.49 0.51 0.17 0.21	

FIL'UP
E.P.I.

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