

FICHE TECHNIQUE							
		Art. C96 S3					
Norme EN ISO 20345:2011		Catégorie: S3 SRC					
		Tailles 36-48					
CARACTERISTIQUES							
TIGE : cuir fleur				<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	2.6 29.8	mg/(cm ² *h) mg/cm ²
Oeillets: métalliques							
Doublure : 3D							
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	7.8 62.5 Aucun trou Aucun trou	mg/(cm ² *h) mg/cm ²
SEMELLE PROPRETE : amovible, antistatique - PS03							
Résistance à l'abrasion à sec Résistance à l'abrasion en humide				> 25600 >12800	Cycles Cycles	Aucun trou Aucun trou	
EMBOUT: composite							
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 14.5	mm mm
SEMELLE ANTI-PERFORATION: non métallique							
Détermination de la force de pénétration				≥ 1100	N	conforme	
SEMELLE: PU/PU							
Résistance à l'abrasion: -perte de volume				≤ 150	mm ³	51	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