

**Référence - Reference**

**Ancienne Référence - Former Reference**

**Composition - Composition**

**Teinture - Dye**

**Finition - Finishing treatment**

**Masse Surfacique - Weight**

**Laize utile - Width**

**Armure - Construction**

**Contexture - Density**

**Fil Chaîne x Trame - Warp x weft**

**1117 - GA000, TISSU ARAMIDE NMX CONFORT - TP**

**1117/FC**

93% Nomex®, 5% Kevlar®, 2% PA Antistatique

Teint pièce, Piece dyed

SOFIGUARD®

220 g/m<sup>2</sup> ± 5% EN 12127

160 cm -1% +3% EN 1773

Rip Stop (Sergé 2/1), RS Twill 2/1

35 x 27

Nm60/2 x Nm60/2

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

**Résistances à la traction - Tensile strengths**

**Résistances à la déchirure - Tear strengths**

**Stabilités dimensionnelles - Stabilities**

**Chaîne - Warp**

145 daN

7.5 daN

-3 %

**Trame - Weft**

115 daN

7.5 daN

-3 %

**Tolérance - Range**

± 10%

± 1 daN

ISO 13934-1

ISO 13937-2

ISO 5077, après 5 lavages 60°C

**Imperméabilité à l'eau - Water Repellency**

**Imperméabilité à l'huile - Oil Repellency**

**Neuf - New**

5

5

**5 washings, 60°C**

-

-

EN 24920

ISO 14419

### CERTIFICATIONS

<b>Normes générales</b> General norms	EN 1149-3	Antistatic property	STFI 2127/08	-
	ISO 105-B02	Light Fastness	LYC-08-2472	Dark Blue (3), Marine (3/4)
	-	-	-	-
	-	-	-	-
<b>Normes Pompiers et Forces de l'ordre</b> Fire fighter & MP norms	EN 15614 (2007)	Fire Fighter, Wildland	STFI 2313/07	-
	ISO 9237	Air permeability	TITV, 644-1-10	80 l/m <sup>2</sup> .s
	ISO 12945-2	Pilling resistance after 2000T	TITV, 644-1-10	4
	-	-	-	-
<b>Normes pour l'Industrie</b> Norms for Industry	EN 11612	Heat & Flame, Industry	STFI 2127/08, WYM 389A1 B1 C1	
	EN 531	Heat & Flame, Industry	STFI 1102/03	A B1 C1
	EN 61482-1-2	Electric arc (box test)	STFI 2372.1/08	Class 1
	EN 61482-1-1	Electric arc (Open arc)	Arc Man, Geneva 2009	7,8 cal/cm <sup>2</sup>
	EN 61482-1-2	Electric arc (box test)	STFI 2372.1/08	Class 2 in double layer
	EN 61482-1-1	Electric arc (Open arc)	Kinetrics, 418230	28,9 cal/cm <sup>2</sup> in double layer
<b>Normes spécifiques</b> Specific norms	EN 61482-1-2	Electric arc (box test)	Aitex, 2010EP0038	Class 2 in combination with 7508 - NA000
	EN 61482-1-1	Electric arc (Open arc)	Kine, 418230	35,1 cal/cm <sup>2</sup> in combination with 7508 - NA000
	EN 61482-1-2	Electric arc (box test)	Aitex, 2010EP0037	Class 2 in combination with 7914 - NA000
	EN 61482-1-1	Electric arc (Open arc)	Kine, 418230	33,5 cal/cm <sup>2</sup> in combination with 7914 - NA000
	-	-	-	-

### WASHING INSTRUCTIONS & LABELS



Etablie par :

Cyril VEILLAT  
Directeur des Produits Techniques

**Dernière version - Last version**

23/12/2010

**Imprimée le - Printed**

22/02/2011

**Sofileta Advanced Textiles**

25, petite rue de la Plaine  
F - 38300 Bourgoin Jallieu

Email : advanced.textiles@sofileta.com

Internet : www.sofileta.com

Tel : +33 (0) 4 74 43 64 79

Fax : +33 (0) 4 74 43 64 79