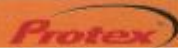


## 1 FLAME RETARDANT FABRICS



**KOMI-TF** **2735, 7296**  
49% MAC, 42% cotton, 5% aramid, 3% PA, 1% antistatic fibre  
165 g/m<sup>2</sup>; 150 cm  
PLANE

Certification for 50 washes  
EN ISO 14116; index 3  
EN 1149-5  
EN 13034; type 6

**KOMOS 1-TF** **2385, 7295**  
49% MAC, 42% cott, 5% aramid, 3% PA, 1% antistatic fibre  
230 g/m<sup>2</sup>; 150 cm  
PLANE

Certification for 25 washes  
EN ISO 11612; A1,B1,C1  
EN ISO 11611  
EN 1149-1  
EN 13034; type 6

**FOB-NTF** **2335, 7239**  
55% MAC 44% cotton, 1% antistatic fibre  
250 g/m<sup>2</sup>; 150 cm  
TWILL

EN ISO 11612; A1,B1,C1  
EN 1149-3  
EN ISO 11611  
EN 61482-1-2; class 1 (4kA)  
EN 13034; type 6

**FON-NTF** **2756, 7290**  
55% MAC 44% cotton, 1% antistatic fibre  
280 g/m<sup>2</sup>; 150 cm  
TWILL

Certification for 50 washes  
EN ISO 11612; A1,B1,C1  
EN 1149-3  
EN 61482-1-2; class 1 (4kA)  
EN 13034; type 6

**TAR-NTF** **2334, 7237**  
55% MAC, 44% cotton, 1% antistatic fibre  
320 g/m<sup>2</sup>; 150 cm  
TWILL

EN ISO 11612; A1,B1,C1  
EN 1149-3  
EN ISO 11611  
EN 61482-1-2; class 1 (4kA)  
EN 13034; type 6

**TAR-NTF360** **2825, 7294**  
55% MAC, 44% cotton, 1% antistatic fibre  
360 g/m<sup>2</sup>; 150 cm  
TWILL

Certification for 50 washes  
EN ISO 11612; A1,B1,C1  
EN 1149-3  
EN 61482-1-2; class 1 (4kA)  
EN 13034; type 6

**LIN (DES1, DES2)** **2761**  
36% Cotton, 32% viskosa FR, 32% MAC  
108 g/m<sup>2</sup>; 150 cm  
SATIN or TWILL

EN ISO 14116; index 3

**LINUS** **2790**  
30% Cotton, 35% viskosa FR, 35% MAC  
135 g/m<sup>2</sup>; 150 cm  
TWILL

EN ISO 14116; index 3

## 2 HIGH VISIBILITY



**FOB- NHVC yellow** **1146**  
55% MAC, 44% cotton, 1% antistatic fibre  
260 g/m<sup>2</sup>; 150 cm  
TWILL

EN 471-2003  
EN ISO 14116; index 3  
EN 1149-3  
EN ISO 11611  
EN 61482-1-2; class 1 (4kA)

**FOB- NHVC orange** **1181**  
55% MAC, 44% cotton, 1% antistatic fibre  
280 g/m<sup>2</sup>; 150 cm  
TWILL

EN 471; 2003  
EN ISO 14116; index 3  
EN 1149-3  
EN ISO 11611  
EN 61482-1-2; class 1 (4kA)

**VOLTI-NHV** **7257**  
50% pes, 27% modacryl, 22% cotton, 1% antistatic  
455 g/m<sup>2</sup>; 150 cm  
TWILL

EN 471; 2003  
EN ISO 11612; A1,B1,C1  
EN 1149-3  
EN 61482-1-2; class 2 (4kA)



### 3 HIGH VISIBILITY + LAMINATED FABRIC



<b>FOB-NHVCL2 ORANGE</b> 55% MAC 44% cotton, 1% antistatic fibre, 310 g/m <sup>2</sup> ; 150 cm TWILL	<b>1236</b> L2 membrane= Polyurethane	EN 471 EN 343 (class 1/1) EN ISO 11612; A1,B1,C1 EN 1149-3 EN ISO 11611 EN 61482-1-2; class 1 (4kA)
<b>FON-NTFL2</b> 55% MAC 44% cotton, 1% 310 g/m <sup>2</sup> ; 150 cm TWILL	<b>2881</b> L2 membrane= Polyurethane (PU)	EN 343 (class 3/3) EN ISO 11612; A1,B1,C1 EN 1149-3 EN 61482-1-2; class 1 (4kA) EN 13034; type 6
<b>FOB-NL</b> 55% MAC 44% cotton, 1% antistatic fibre 270 g/m <sup>2</sup> ; 145 cm TWILL	<b>2419</b> L membrane= PTFE bicomponent	EN 343 (class 3/3) EN ISO 11612; A1,B1,C1 EN ISO 11611 EN 1149-3 EN 61482-1-2; class 1 (4kA)

### 4 FLAME RETARDANT FABRIC-Pyrovatex



<b>VOLT-NTFPRV</b> 99% cotton, 1% antistatic fibre 500 g/m <sup>2</sup> ; 150 cm TWILL	<b>2808</b>	EN ISO 11612; A1,B1,C2 EN ISO 11611 EN 1149-3 EN 61482-1-2; class 2 (7kA)
<b>TAC-PRV</b> 88% cotton, 10%PES, 2% antistatic fibre ( un-visible) 115 g/m <sup>2</sup> ; 150 cm PLANE	<b>2921</b>	EN ISO 14116; index 3 EN 1149-3

### 5 ARAMIDE FABRIC

<b>CAT210</b> 95% meta aramid, 5% para aramid 200 g/m <sup>2</sup> ; 150 cm RIP-STOP	<b>7226</b>	EN ISO 11612; A1,B1,C1
<b>NOMI-TF</b> 93%meta aramid, 5% para aramid, 2% antistatic fibre (P140) 165 g/m <sup>2</sup> ; 150 cm PLANE	<b>7347</b>	EN ISO 11612; A1,B1,C1
<b>KOR</b> 50% aramide, 50%Viscosa FR 120 g/m <sup>2</sup> ; 148-150 cm PLANE	<b>2922</b>	EN ISO 11612; A1,B1,C1 EN ISO 14116; index 3

### 6 FABRIC FOR WELDING PROCESS

<b>SPLASH</b> 50% Viscosa FR, 40% Wool, 10% PA 370 g/m <sup>2</sup> ; 150 cm	<b>7233</b>	EN ISO11612:A1,B1,C1,D3,E3
--	-------------	----------------------------

