# 26/02/2015 Fiches Techniques



Taille	Rouge	Bleu	Vert	Noir	Gris
XS	5VANRXS	5VANBXS	-	5VANNXS	-
S	5VANRS	5VANBS	5VANVS	5VANNS	5VANGS
M	5VANRM	5VANBM	5VANVM	5VANNM	5VANGM
L	5VANRL	5VANBL	5VANVL	5VANNL	5VANGL
XL	5VANRXL	5VANBXL	5VANVXL	5VANNXL	5VANGXL
XXL	5VANRXXL	5VANBXXL	5VANVXXL	5VANNXXL	5VANGXXL

### **Description Générale / Tissus**

Tissu	Tissu micro polaire 450 g/m2, 100% polyester		
Fermeture	Fermeture éclair jusqu'en haut du col		
Col	Droit		
Manches	Bordées par des poignets élastiques		
Taille	Cordons de serrage sur les côtés		

## **Fiches Techniques**

#### **Normalisation**

Ce vêtement est conforme aux exigences de la directive 89/686/EEC.



EN 14058:2004 Classe 21xxx

Instruction de lavage :





- Résistance thermique = 2/3
- Perméabilité à l'air = 1/3

#### **Packaging**





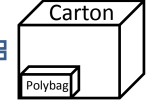












### 10 pièces dans 1 carton

### **Explication générale des normes**



Vêtement de protection – Exigences générales

Ergonomie Innocuité

Désignation de la taille

Vieillissement

Compatibilité et marquage du vêtement de protection et des informations qui doivent être

fournies par le fabriquant avec le vêtement de protection



EN 343: 2003

EN 342: 2004

#### Vêtement de protection contre la pluie

X: Résistance à la pénétration d'eau (3 niveaux) Y: Résistance à la vapeur d'eau – propriétés respirantes (3 niveaux)



**ABCDE** EN 14058

Vêtement de protection contre les climats frais – Température

- Classe de résistance thermique (3 niveaux)
- Classe de perméabilité à l'air (3 niveaux) Classe de résistance à la pénétration d'eau (2 niveaux)
- Valeur de l'isolation I<sub>cler</sub> Valeur de l'isolation I<sub>cle</sub>

de -5°C et plus

- Vêtement de protection contre le froid

EN 342: 2004

A: Valeur de l'isolation Icler B: Valeur de l'isolation Icle C: Classe de perméabilité à l'air (3 niveaux) D: Classe de résistance à la pénétration d'eau (2 niveaux)

