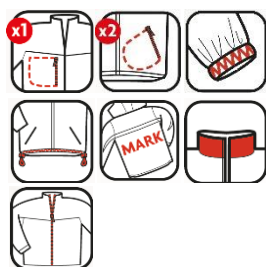




ANGARA



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	5VANXXL	5VANGXL
XXL	5VANRXXL	5VANBXXL	5VANVXXL	5VANXXXL	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

Normalisation

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



Instruction de lavage :



EN 14058:2004 Classe 21xxx

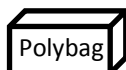
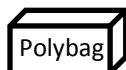


- Résistance thermique = 2/3
- Perméabilité à l'air = 1/3

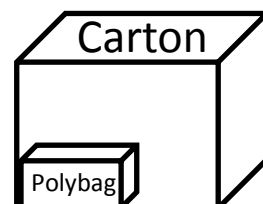
Packaging



1



10



10 pièces dans 1 carton

Explication générale des normes



EN13688:2013
(remplace EN 340:2003)

Vêtement de protection – Exigences générales

Ergonomie
Innocuité
Désignation de la taille
Vieillessement
Compatibilité et marquage du vêtement de protection et des informations qui doivent être fournies par le fabricant avec le vêtement de protection



EN 343: 2003

EN 343:2003

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

EN 14058

Vêtement de protection contre les climats frais – Température de -5°C et plus

A. Classe de résistance thermique (3 niveaux)
B. Classe de perméabilité à l' air (3 niveaux)
C. Classe de résistance à la pénétration d' eau (2 niveaux)
D. Valeur de l' isolation I_{cl,er}
E. Valeur de l' isolation I_{cl,e}



EN 342: 2004

EN 342: 2004

Vêtement de protection contre le froid

A: Valeur de l' isolation I_{cl,er}
B: Valeur de l' isolation I_{cl,e}
C: Classe de perméabilité à l' air (3 niveaux)
D: Classe de résistance à la pénétration d' eau (2 niveaux)