



GILET POLLENA



Taille	BLEU	VERT	NOIR
S	5POLBS	5POLVS	5POLNS
M	5POLBM	5POLVM	5POLNM
L	5POLBL	5POLVL	5POLNL
XL	5POLBXL	5POLVXL	5POLNXL
XXL	5POLBXXL	5POLVXXL	5POLNXXL
XXXL	5POLBXXXL	---	5POLNXXXL



Description Générale / Tissus

Tissu	65% polyester , 35 % coton, 245 g/m ²
Doublure	100 % polyester tissé
Fermeture	Fermeture éclair jusqu'en haut du col avec rabat muni de bouton pression
Manches	Emmanchures élastiques tressées à l'intérieur
Serrage	Elastique sur les côtés
Poches	2 poches basses avec rabat à bouton, 2 poches basses repose-main avec rabat, 1 poche poitrine avec fermeture éclair horizontale, 1 poche haute avec rabat à bouton, 1 poche téléphone avec velcro, 1 poche portefeuille intérieur

Normalisation

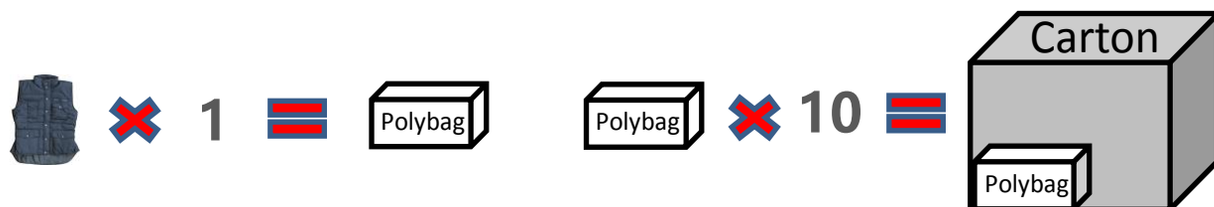
Ce modèle est en conformité avec la norme EN340 et la directive 89/686/CE



Instructions de lavage



Packaging



10 pièces dans 1 carton

Explication générale des normes



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 froids – 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_{cler}
E. Valeur de l'isolation I_{cle}



EN 342: 2004

EN 342: 2004

Vêtement de protection contre le froid

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