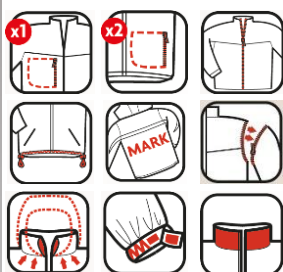




# YANG 2 EN 1

**8000 mm**  
**3000 mvp**



Taille	Gris	Noir
S	5YANGS	5YANDS
M	5YANGM	5YANDM
L	5YANGL	5YANDL
XL	5YANGXL	5YANDXL
XXL	5YANGXXL	5YANDXXL
XXXL	5YANGXXXL	5YANDXXXL

## Description Générale / Tissus

Tissu extérieur	Extérieur : Softshell (94% polyester / 6% Elasthane), imperméable et respirant Intérieur : 100% polyester micro polaire. 310 g/m2
Imperméabilité	8000 mm
Respirabilité	3000 mvp
Doublure	100% polyester
Fermeture	Fermeture éclair jusqu'en haut du col
Col	Droit
Manches	Manches amovibles avec poignet élastiques
Taille	Cordons de serrage sur les côtés

## Normalisation

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



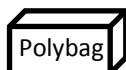
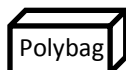
Instruction de lavage :



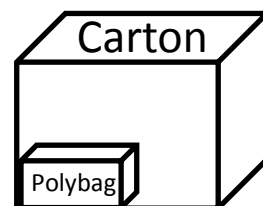
## Packaging



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 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<sub>cl,ter</sub>  
E. Valeur de l' isolation I<sub>cl,e</sub>



**EN 342: 2004**

EN 342: 2004

### Vêtement de protection contre le froid

A: Valeur de l' isolation I<sub>cl,ter</sub>  
B: Valeur de l' isolation I<sub>cl,e</sub>  
C: Classe de perméabilité à l' air (3 niveaux)  
D: Classe de résistance à la pénétration d' eau (2 niveaux)