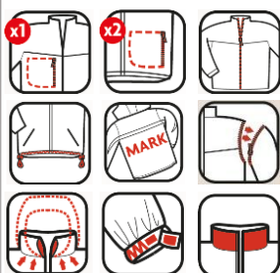




# YANG 2 EN 1

**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<br>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

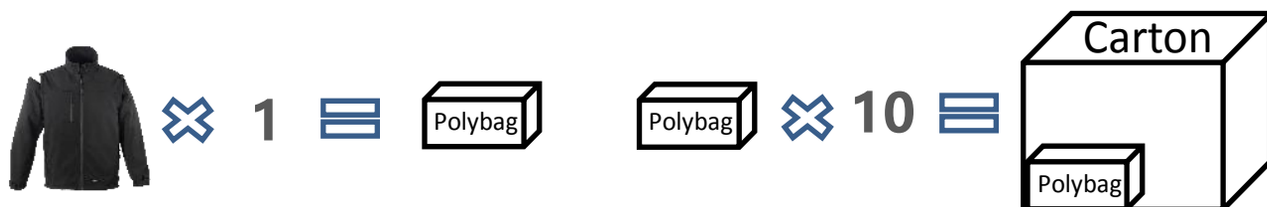
Ce vêtement est conforme aux exigences  
de la directive 89/686/EEC.



Instruction de lavage :



## Packaging



**10 pièces dans 1 carton**

## Explication générale des normes



### 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,r</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)