



# HIKE

Tee-Shirt Pro 190 g/m<sup>2</sup>



Taille	Blanc	Bleu	Noir	Gris
S	5HIKWS	5HIKNS	5HIKBS	5HIKGS
M	5HIKWM	5HIKNM	5HIKBM	5HIKGM
L	5HIKWL	5HIKNL	5HIKBL	5HIKGL
XL	5HIKWXL	5HIKNXL	5HIKBXL	5HIKGXL
XXL	5HIKWXXL	5HIKNXXL	5HIKBXXL	5HIKGXXL

## Description Générale / Tissus

Tissu	100 % coton (Gris – 85 % coton & 15 % viscose)
Poids	190 g/m <sup>2</sup>

## Normalisation



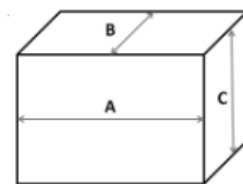
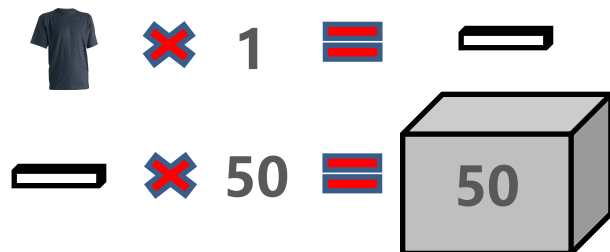
Ce vêtement est conforme à la directive européenne 89/686/EEC et à la norme EN340.

### Instructions de lavage :



30 cycles possibles

## Packaging



A	51.0 cm
B	33.0 cm
C	33.0 cm

## Avantages Spécifiques

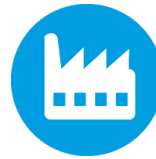
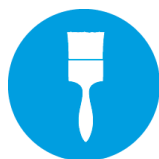
+ Ergonomie

+ Confortable

+ Légèreté

+ Robuste

## Champs d'utilisation



## 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<sub>cl,er</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,er</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)