



SAFARY

Polo 220g/m²



Taille	Blanc	Bleu	Noir	Gris
S	5SAFWS	5SAFNS	5SAFBS	5SAFGS
M	5SAFWM	5SAFNM	5SAFBM	5SAFGM
L	5SAFWL	5SAFNL	5SAFBL	5SAFGL
XL	5SAFWXL	5SAFNXL	5SAFBXL	5SAFGXL
XXL	5SAFWXXL	5SAFNXXL	5SAFBXXL	5SAFGXXL

Description Générale / Tissus

Tissu	100 % coton (Gris – 85 % coton & 15 % viscose)
Poids	220 g/m ²

Normalisation



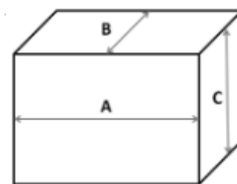
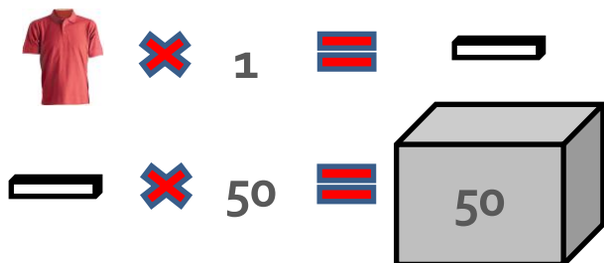
Ce vêtement est conforme à la directive européenne 89/686/EEC et à la norme EN340.

Instructions de lavage :



30 cycles possibles

Packaging



A	52.0 cm
B	34.0 cm
C	47.0 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 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_{cler}
E. Valeur de l' isolation I_{te}



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_{te}
C: Classe de perméabilité à l' air (3 niveaux)
D: Classe de résistance à la pénétration d' eau (2 niveaux)