



TRIP

Tee-Shirt 150 g/m²



Taille	Blanc	Noir	Bleu	Rouge	Gris	Vert
S	5TRIWS	5TRIBS	5TRINS	5TRIRS	5TRIGS	5TRIVS
M	5TRIWM	5TRIBM	5TRINM	5TRIRM	5TRIGM	5TRIVM
L	5TRIWL	5TRIBL	5TRINL	5TRIRL	5TRIGL	5TRIVL
XL	5TRIWXL	5TRIBXL	5TRINXL	5TRIRXL	5TRIGXL	5TRIVXL
XXL	5TRIWXXL	5TRIBXXL	5TRINXXL	5TRIRXXL	5TRIGXXL	5TRIVXXL

Description Générale / Tissus

Tissu	100 % coton (Gris – 85 % coton & 15 % viscose)
Poids	150 g/m ²

Normalisation



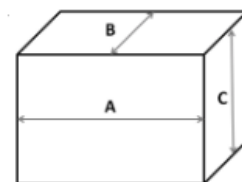
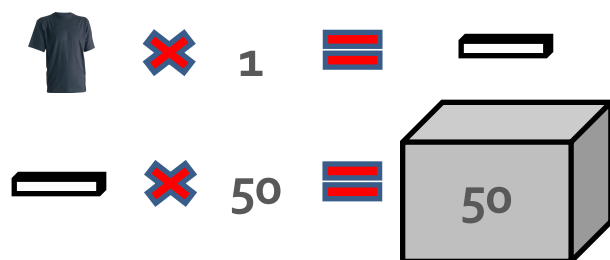
Ce vêtement est conforme à la directive européenne 89/686/EEC et à la norme EN340.

Instructions de lavage :



30 cycles possibles

Packaging



A	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 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_{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)