



COVERHEAD



Taille	Bleu	Kaki	Rouge	Noir	Orange
---	5COVEB	5COVEV	5COVER	5COVEN	5COVEO



Description Générale / Tissus

Tissu extérieur	100% polaire. 300 g/m ²
Serrage	corde

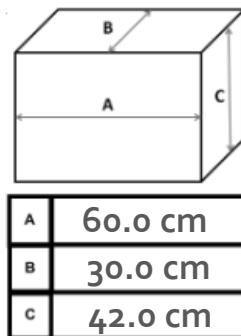
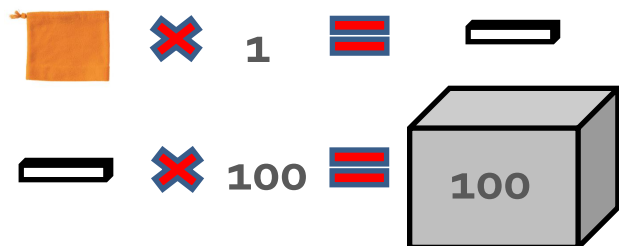
Normalisation

Instructions de lavage :



30 cycles possibles

Packaging



Avantages Spécifiques

- ➕ Convient dans les environnements froids
- ➕ Léger
- ➕ Confortable
- ➕ Polaire

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_{cl,er}
E. Valeur de l' isolation I_{cl,e}



EN 342: 2004

EN 342: 2004

Vêtement de protection contre le froid

A: Valeur de l' isolation I_{cl,er}
B: Valeur de l' isolation I_{cl,e}
C: Classe de perméabilité à l' air (3 niveaux)
D: Classe de résistance à la pénétration d' eau (2 niveaux)