



Miram



| Taille | BLEU | GRIS | NOIR |
|--------|----------|----------|----------|
| M | MIRMAM | MIRGAM | MIRNOM |
| L | MIRMAL | MIRGAL | MIRNOL |
| XL | MIRMAXL | MIRGAXL | MIRNOXL |
| XXL | MIRMAXXL | MIRGAXXL | MIRNOXXL |

Description Générale / Tissus

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Tissu | 70% acrylique / 30% laine, jauge: 7 |
| Col | Col « tortue » |
| Fermeture | Demi-fermeture éclair |
| Poids | 540 g/m ² |

Normalisation



Ce modèle est en conformité avec la norme EN340 et la directive 89/686/CE

EN 14058: 2004 Classe 21XXX



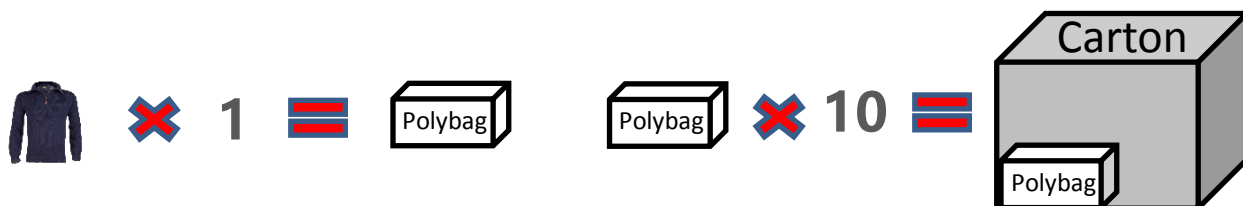
- Résistance thermique = 2/3
- Perméabilité à l'air = 1/3

Instruction de lavage:

40 cycles possibles



Packaging



10 pièces dans 1 carton

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_{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)