

Fiche technique

M6GIL - M6GIL

Désignation :

GILET DE TRAVAIL PANOSTYLE® POLYESTER COTON

Tailles :

XS - S - M - L - XL - XXL - XXXL

Coloris :

Bleu Marine - Gris - Marron



Descriptif :

Gilet de travail multipoches PANOSTYLE® 65% polyester / 35% coton. Finition biais. 6 poches.

Matériaux :

Sergé 65% polyester / 35% coton 235 g/m²

Instructions d'emploi :

Vêtement de protection de la série PANOSTYLE protégeant les utilisateurs des effets mécaniques superficiels seulement contre les risques mineurs, sans danger de risques chimiques, électriques ou thermiques. Prévus pour un usage général.

Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions ci-dessus. Avant d'enfiler ce vêtement, vérifier qu'il ne soit ni sale ni usé, cela entraînerait une baisse de son efficacité. Le porter fermé. Ce vêtement ne contient pas de substance connue comme étant cancérigène, ni toxique, ni susceptible de provoquer des allergies aux personnes sensibles.

Instructions de stockage :

Stockage dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité.

Instructions de nettoyage / d'entretien :

Température de lavage 60°C maximum, traitement mécanique normal, rinçage à température normale, essorage normal. Chlorage exclu. Repassage à une température maximale de la sole du fer à repasser de 150°C. Ne pas nettoyer à sec, ne pas détacher avec solvants. Séchage en sèche-linge à tambour rotatif possible. Programme modéré à température réduite.

Performances :

Conforme aux exigences essentielles de la Directive 89/686/CEE et aux exigences générales de la norme EN340:2003.

RESULTATS DE TESTS :

- Variations dimensionnelles (NF EN 25077:2007 - ISO 6330:2002): Après 5 lavages ménagers à 60°C + séchage air libre : CONFORME (+/-3%) ;
- Résistance à la traction selon EN ISO 13934-1 : Sens chaîne > 200 daN / Sens trame > 100 daN ;
- Force de déchirure perpendiculaire EN ISO 13937-2 : à la chaîne > 30N / à la trame > 30N ;
- Résistance à l'abrasion selon EN530 (Méthode 2) & EN ISO 12947-2 : > 50 000 cycles.