

Fiche technique



MCGIW - MCGIW

Désignation :

GILET CHAUD MACH CORPORATE POLYESTER / COTON

Tailles :

S - M - L - XL - XXL - XXXL

Coloris :

Beige / Gris - Bleu Marine / Noir - Gris clair / Gris foncé



Descriptif :

Gilet chaud multipoches MACH CORPORATE. Emplacement porte badge. Emmanchures coupe-vent. 6 poches.

Matériaux :

Tissu Extérieur : 65% polyester / 35% coton - 235 gr/m²

Garnissage : 100% polyester - 180 g/m²

Doublure : 100% polyester - 60 g/m²

Instructions d'emploi :

Vêtement de protection prévu pour une utilisation lors de conditions atmosphériques ni exceptionnelles ni extrêmes et contre des agressions mécaniques superficielles sans danger de risques chimiques, électriques ou thermiques.

Seulement contre les risques mineurs.

Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions ci-dessus. Ce vêtement ne contient pas de substance connue comme étant cancérigènes, ni toxiques, 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 40°C maximum. Traitement mécanique réduit, rinçage à température décroissant progressivement, essorage réduit. Chlorage exclu. Repassage à une température maximale de la sole du fer de 110°C, le traitement à la vapeur présente des risques. Ne pas nettoyer à sec, ne pas détacher avec solvants. Ne pas sécher en sèche linge à tambour rotatif.

Performances :

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

RESULTATS DE TESTS (sur tissu extérieur) :

- 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.