

Fiche technique



M5GIL - M5GIL

Désignation :

GILET DE TRAVAIL MACH SPIRIT EN COTON POLYESTER

Tailles :

S - M - L - XL - XXL - XXXL

Coloris :

Beige / Noir - Gris / Noir



Descriptif :

Gilet de travail MACH SPIRIT 60% coton / 40% polyester. 4 grandes poches. Taille ajustable par cordon élastique. Dos plongeant pour protéger les reins. Parties renforcées : épaules.

Matériaux :

Tissu principal: 60% coton / 40% polyester 270 g/m².

Empiècement en « Style Cordura »: 55% Polyester 32% Coton 13% Elasthane 310 g/m²

Instructions d'emploi :

Vêtement de protection de la série MACH protégeant les utilisateurs des effets mécaniques superficiels seulement contre les risques mineurs, sans danger de risques chimiques, électriques ou thermiques. Prévu 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 50°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

Force de rupture selon EN ISO 13934-1 : Sens chaîne 170,7daN / Sens trame 116,4daN

Allongement de rupture selon EN ISO 13934-1 : Sens chaîne 17,39% / Sens trame 16,56%

Résistance au déchirement selon NF G07-148 : Chaîne 3,1 daN / Trame : 2,9 daN

Résistance à l'abrasion (méthode Martindale) selon EN ISO 12947-2 : > 50 000 cycles