

# Fiche technique

## M2PAN - M2PAN

### Désignation :

PANTALON DE TRAVAIL MACH2 EN POLYESTER COTON

### Tailles :

S - M - L - XL - XXL - XXXL

### Coloris :

Bleu Marine / Bleu Roi - Gris / Orange - Noir / Gris



### Descriptif :

Pantalons de travail MACH2 65% polyester / 35% coton. Taille élastiquée sur les côtés. Braguette fermée par zip sous rabat. Emplacement pour genouillères. 8 poches.

### Matériaux :

65% polyester / 35% coton 245 g/m<sup>2</sup>.

### 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 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

Force de rupture selon EN ISO 13934-1 : Sens chaîne 178,8daN / Sens trame 115,5daN

Allongement de rupture selon EN ISO 13934-1 : Sens chaîne 21,29% / Sens trame 19,16%

Force de déchirure perpendiculaire EN ISO 13937-1 : à la chaîne 35,46N / à la trame : 40,58N

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