



Protection du corps

# M2PA3 Beige

MACH 2

Pantalon de travail coupe regular alliant légèreté et résistance, adapté à la plupart des usages



## Avantages spécifiques



### Durabilité

· Triple couture pour limiter le risque de déchirure



### Compatibilité

· Peut être associé avec l'ensemble des vêtements de la gamme du même nom

## Applications

- Agriculture
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Industrie légère
- Maintenance
- Automobile

## Certifications et normes



EN14404  
TYPE 2  
NIVEAU 0

EN ISO 13688

## Protège contre les risques



Usure



# M2PA3 Beige

MACH 2

Pantalon de travail coupe regular alliant légèreté et résistance, adapté à la plupart des usages

Protection du corps

## Détails - Normes

## Détails techniques

|  |  |
|--|--|
| Type de vêtement                           | Pantalon de travail  |
| Genre                                      | Homme / Unisexe  |
| Plage de taille                            | S → 3XL  |
| Couleur contenue dans le vêtement          | Noir, Beige  |
| Coupe                                      | Regular  |
| Coutures                                   | Triple couture   |
| Détails de la composition                  | Sergé - 65% polyester 35% coton  |
| Grammage total produit (g/m <sup>2</sup> ) | 245  |
| Emplacement des empiècements               | Entrejambe   |
| Fermeture                                  | Fermeture par zip  |
| Taille                                     | Cotés élastiqués   |
| Genoux préformés                           | oui  |
| Nombre de poches extérieures               | 9  |
| Poches extérieures                         | 1 poche à rabat, 1 poche à soufflet, 1 poche avec soufflet à rabat, 1 poche mètre, 3 poches, 2 poches genouillères |
| Types de marquage possible                 | Broderie, Sérigraphie, Transfert   |
| Porte-badge                                | oui  |
| Elastique de serrage                       | Taille   |
| Non inclus                                 | Genouillères M2GEN vendues séparément  |