

# Ficha técnica

## M2PAN - M2PAN

### Designação:

CALÇAS DE TRABALHO MACH2 DE POLIÉSTER ALGODÃO

### Tamanhos:

S - M - L - XL - XXL - XXXL

### Cores:

Azul Marinho / Azul Real - Cinza / Laranja - Preto / Cinzento - Verde / Bege



### Descritivo:

Calças de trabalho MACH2 65% poliéster / 35% algodão. Aperto elástico na cintura nos lados. Fecho de correr com pala. Bolso para joelheiras. 8 Bolsos.

### Materiais:

65% poliéster / 35% algodão 245 g/m².

### Pontos fortes:

Bolso para joelheiras.  
Bolso para metro.

### Instruções de uso:

Vestuário de protecção da série MACH, protegendo os utilizadores dos efeitos mecânicos superficiais somente contra os riscos menores, sem perigo de riscos químicos, eléctricos ou térmicos. Previsto para um uso geral.

### Limitações de uso:

Não utilizar fora do campo de utilização definido nas instruções acima indicadas. Antes de vestir este vestuário, verificar que o mesmo não esteja nem sujo nem usado, isso reduziria a sua eficácia. Trazê-lo fechado. Este vestuário não contém substâncias conhecidas como sendo cancerígenas, nem tóxicas, nem susceptíveis de provocar alergias às pessoas sensíveis.

### Instruções de armazenamento:

Guardar na embalagem de origem, ao abrigo da luz e da humidade.

### Instruções de limpeza / manutenção:

Temperatura de lavagem 60 °C no máximo, tratamento mecânico normal, enxaguamento à temperatura normal, centrifugação normal. Tratamento com cloro excluído. Passar a ferro a uma temperatura máxima de 150°C. Não lavar a seco, não utilizar solventes. Secagem possível na máquina de secar com tambor rotativo. Programa moderado com temperatura reduzida.

### Desempenho:

em conformidade com as exigências essenciais da Directiva 89/686/CEE e com as exigências gerais da norma EN340:2003  
Força de ruptura segundo a norma EN ISO 13934-1 : Sentido urdidura 178,8daN / Sentido trama 115,5daN  
Alongamento de ruptura segundo a norma EN ISO 13934-1 : Sentido urdidura 21,29% / Sentido trama 19,16%  
Força de ruptura perpendicular EN ISO 13937-1 : na urdidura 35,46N / na trama : 40,58N  
Resistência à abrasão (método Martindale) segundo a norma EN ISO 12947-2 : > 50 000 ciclos