

# Ficha técnica

## M2PAW - M2PAW

### **Designación:**

PANTALÓN DE TRABAJO CON FORRO MACH2

### **Tallas:**

S - M - L - XL - XXL - XXXL

### **Colores:**

Gris / Naranja - Negro / Gris



### **Descriptivo:**

Pantalón de trabajo MACH2 WINTER 65% poliéster / 35% algodón. Forro en franela. Cintura ajustada por elástico sobre el costado. Bragueta con cierre de cremallera bajo solapa. Hueco para rodilleras. 8 Bolsillos.

### **Materiales:**

65% poliéster / 35% algodón 245 g/m<sup>2</sup>

Forro : franela 100% algodón 145 g/m<sup>2</sup>

### **Puntos fuertes:**

Forro en franela.

Hueco para rodilleras.

Bolsillo para metro.

### **Instrucciones de uso:**

Ropa de protección de la serie MACH que protege a los usuarios de los efectos mecánicos superficiales solamente contra los riesgos menores, sin peligro de riesgos químicos, eléctricos o térmicos. Previsto para un uso general.

### **Límites de uso:**

No usar fuera de su campo de aplicación definido en las instrucciones anteriores. Antes de ponerse esta ropa, comprobar que no está sucia ni usada, ya que eso conllevaría una disminución de su eficacia. Usarla cerrada. Esta ropa no contiene sustancias conocidas como cancerígenas, ni tóxicas, ni susceptibles de provocar alergias a las personas sensibles.

### **Instrucciones de almacenamiento:**

Almacenar en su embalaje original protegido de la luz y la humedad.

### **Instrucciones de limpieza / de mantenimiento:**

Temperatura de lavado 40°C máximo, tratamiento mecánico normal, lavado a temperatura normal, centrifugado normal. No clorar. Planchar con una temperatura máxima en la base de la plancha de 150°C. No limpiar en seco, no desmanchar con solventes. Se puede secar en secadora con tambor rotativo. Programa moderado con temperatura baja.

### **Cualidades técnicas:**

Conformes a las exigencias esenciales de la Directiva 89/686/CEE y a las exigencias generales de la norma EN340:2003

Resistencia al desgarro según EN ISO 13934-1 : Urdimbre 178,8daN / Trama 115,5daN

Alargamiento a la rotura según EN ISO 13934-1 : Urdimbre 21,29% / Trama 19,16%

Fuerza de rotura perpendicular EN ISO 13937-1 : Urdimbre 35,46N / Trama : 40,58N

Resistencia a la abrasión (método Martindale) según EN ISO 12947-2 : > 50 000 ciclos