

# Ficha técnica

## M5SAL - M5SAL

### Designación:

MONO CON TIRANTES DE TRABAJO MACH SPIRIT DE ALGODÓN / POLIÉSTER

### Tallas:

S - M - L - XL - XXL - XXXL

### Colores:

Beige / Negro - Gris / Negro



### Descriptivo:

Mono con tirantes de trabajo MACH SPIRIT 60% algodón / 40% poliéster. 6 bolsillos funcionales. Tirantes de tejido elástico. Talla interior ajustable por elástico y botones para la amplitud y la comodidad. Partes reforzadas : rodilla.

### Materiales:

60% algodón / 40% poliéster 270 g/m<sup>2</sup>

Refuerzos : 55% Poliéster/32% Algodón/13% Elastane - 310 g/m<sup>2</sup>

### Puntos fuertes:

Bolsillos rodilleras.

Juego de 2 bolsillos amovibles con botones. 2 posiciones a la talla.

Bolsillo porta herramientas - Multifunción.

### 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 50°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 170,7daN / Trama 116,4daN

Alargamiento a la rotura según EN ISO 13934-1 : Urdimbre 17,39% / Trama 16,56%

Resistencia al desgarro según NF G07-148 : Urdimbre 3,1daN / Trama : 2,9daN

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