

# Ficha técnica

## M2VES - M2VES

### Designación:

CHAQUETA DE TRABAJO MACH2 DE POLIÉSTER / ALGODÓN

### Tallas:

S - M - L - XL - XXL - XXXL

### Colores:

Azul Marino / Azul Rey - Gris / Naranja - Negro / Gris



### Descriptivo:

Chaqueta 65% poliéster / 35% algodón. Mangas raglan. Cierre delantero de cremallera. Bajo de manga cierre con presiones. 4 bolsillos. Porta pase.

### Materiales:

65% poliéster / 35% algodón 245 grs/m².

### Puntos fuertes:

Porta pase.  
4 bolsillos.

### 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 60°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 desgarrar 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



**DELTA PLUS GROUP**

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - Francia  
[www.deltaplus.fr](http://www.deltaplus.fr)



UPDATE: 06/10/2006