Ficha técnica

MILTON - MILTON

Designación:

PARKA DE POLIÉSTER / ELASTANO - IMPERMEABLE Y TRANSPIRABLE

Tallas:

S-M-L-XL-XXL-XXXL

Colores:

Negro - Rojo



Descriptivo:

Parka. Costuras selladas. Cierre por cremallera antifrío con solapa velcro. Capucha desmontable acolchada de algodón. Bajo de la prenda ajustado por cordón elástico. 5 bolsillos.

Materiales:

Tejido 94% poliéster / 6% elastano 2 capas laminadas - 260 g/m² sobre membrana TPU Canesúes tela poliéster impregnada de poliuretano.

Forro: 100% poliéster - 58 g/m² Acolchado: 100% polyester - 160 g/m²

Puntos fuertes:

Impermeable, transpirable, repelente al agua y ligero.

Refuerzo sobre hombros y codos.

Bolsillo par documento.

Instrucciones de uso:

Indumentaria de protección que protege a los usuarios de los efectos mecánicos superficiales y de las condiciones atmosféricas que no sean ni excepcionales ni extremas, sin peligro de riesgos químicos, eléctricos o térmicos. Solamente para riesgos mínimos.

Límites de uso:

Antes de ponerse esta prenda, compruebe que no esté sucia ni usada ya que esto podría disminuir su eficacia. El cierre debe estar abrochado. No utilizar fuera del ámbito de uso definido en las instrucciones que aparecen más arriba. Esta prenda no contiene ninguna sustancia conocida susceptible de provocar alergias a las personas sensibles.

<u>Instrucciones de almacenamiento:</u>

Almacenamiento en su envase de origen, al resguardo de la luz y de la humedad.

Instrucciones de limpieza / de mantenimiento:

Temperatura de lavado de 30°C máximo, tratamiento mecánico muy reducido, enjuague a temperatura normal, centrifugado reducido. No utilizar cloro. No planchar, estan prohibidos los tratamientos con vapor. No limpiar en seco. No quitar manchas con disolventes. No se debe secar en secadora con tambor rotativo.

Cualidades técnicas:

De conformidad con las exigencias esenciales de la directiva Europea 89/686 relativa a ergonomia, inocuidad, comodidad, ventilación, flexibilidad. Ropa de protección dotada de un tejido exterior que ha adquirido una resistencia evaporativa Ret < 20 m².Pa/W probada según la norma EN 31092 - ISO 11092:1994 (TEXTILES - Efectos fisiológicos - Medición de la resistencia térmica y de la resistencia al vapor de agua en régimen estacionario).



DELTA PLUS GROUP

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - Francia www.deltaplus.fr



UPDATE: 20/04/2011