



PINTURA



DESCRIPCIÓN COMERCIAL:

Los buzos de pintor MARTECH CAR están especialmente diseñados para la transpiración en su interior de cremallera frontal para su apertura y cierre, existiendo en varias tallas (L y XL).



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- 100% polyester
- Sin pelusa
- Impermeable y reutilizable.
- Cremallera bidireccional
- Bolsillo frontal en el pecho
- Dos bolsillos traseros
- La cintura en la parte posterior proporciona una excelente comodidad y ajuste.

ESPECIFICACIONES:

- Estilo: muñecas con velcro, cintura y tobillos con goma, con capucha y 3 bolsillos.
- Talla: L, XL
- Color blanco
- Embalaje: 1 unid / bolsa; 50 bolsas / caja.

APLICACIONES:

- Pintado de automóviles.





- Electrónica
- Procesamiento farmacéutico.
- Procesamiento de alimentos.

PINTURA**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, CONSTRUCTIVAS Y DIMENSIONES:**

DATOS TÉCNICOS	SP763001 / SP763002
✓ Normativas	EN 340, EN360 ISO13034 (1997) TYPE6 ISO 13982-1 (2000) TYPE 5 EN 1149-1 (1995) EN 1073-2 (2002) CLASS I

USOS:

- El buzo para cabina de pintura, está diseñado para su uso en lugares donde se entre en contacto con líquido procedente del pulverizador de pintura (disolvente y/o pintura al agua) y con polvo peligroso. Esta prenda está recomendada para la protección contra la pulverización de pintura, disolvente y agua.

LIMITACIONES DE USO:

- El buzo para talleres de pintura no debe utilizarse en zonas en las que haya riesgo de exposiciones a ciertas sustancias peligrosas conforme a la certificación tipo 5/6 CE. La prenda puede ofrecer cierta protección frente a estos productos químicos pero solo se garantiza la resistencia a salpicaduras de productos químicos y polvos peligrosos.

El buzo para talleres de pintura no puede utilizarse en el contacto con aceites pesados, ni debe exponerse a llamas o calor.

Únicamente el usuario puede juzgar el tipo de protección adecuada para los trabajos que realiza. El buzo para talleres de pintura está hecho con tejidos transpirables. No obstante, es importante tener en cuenta las limitaciones de uso en entornos cálidos y la consecuente pérdida de comodidad de la prenda. Las pruebas anteriormente mencionadas a las que se somete el buzo para talleres de pintura se realizan en el laboratorio y, por tanto, quizá no reflejen el uso real en el entorno laboral. Otros factores que pueden limitar el uso del



mismo en entornos con excesivo calor, o que presenten altos riesgos mecánicos (abrasión, cortes, desgarros). El proveedor no asumirá ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de esta prenda.

PRECAUCIÓN:

- *Tal y como ocurre en cualquier prenda protectora, el uso incorrecto o el incumplimiento de las instrucciones especificadas de este puede provocar una enfermedad grave o una incapacidad permanente debido a la exposición a atmósferas peligrosas. Si tiene duda en cómo utilizar esta prenda póngase en contacto con el supervisor.*

Este producto NO contiene componentes hechos con látex de caucho natural.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:

- *Guardar en lugar fresco, seco y oscuro.*

La gestión de esta prenda como residuo solo depende de la contaminación a la que haya estado expuesta durante su uso

ESTA PRENDA NO PUEDE ENTRAR EN CONTACTO CON LLAMAS NI COMBUSTIBLES