



MAMELUCO AMARILLO

PROTECCIÓN PARA QUÍMICOS Y PARTÍCULAS

Es un overol ligero, flexible, ergonómico y efectivo. Las características de diseño y su barrera de laminado de polipropileno y polietileno ofrecen protección eficaz contra una amplia gama de productos químicos, como así también de partículas sólidas.

- Con costuras termo selladas, para mayor protección contra líquidos y material particulado, logrando así una mayor vida útil del mameluco.
- Solapa hasta el mentón, con cinta bi-faz sobre el cierre para una mejor cobertura, impidiendo el ingreso de líquidos/partículas.
- Capucha construida en tres piezas para mejorar los movimientos laterales de la cabeza.



Con costuras fuertemente unidas para mayor protección y resistencia.



Construida en tres piezas para mejorar los movimientos laterales de la cabeza. Solapa sobre el cierre hasta el mentón, para una mejor cobertura.



La manga posee un inserto para el dedo pulgar para evitar el deslizamiento de la misma. Puños, tobillos y cintura elásticos.

INSTRUCCIONES DE USO



• Protección contra salpicaduras ligeras y pulverizaciones de líquidos peligrosos



• Protección contra polvos peligrosos.



• Protección contra pulverización química líquida.



• Protección contra agentes infecciosos.



• Proteja de las altas temperaturas y no deje a la intemperie ya que la radiación solar puede deteriorar el material.

Mantenimiento y verificación de estado

Producto descartable, no requiere mantenimiento.

Fecha de vencimiento

En condiciones normales de uso el artículo no posee fecha de vencimiento alguno.

Almacenamiento

Proteja de la humedad. Proteja de las altas temperaturas y no deje a la intemperie.

EN ISO 14605



TIPO 3 TIPO 4

PROTECCIÓN QUÍMICA

Protección corporal completa contra salpicaduras y spray de productos químicos líquidos.

CE 0598

Producto descartable

L COD. 2867

XL COD. 2868

XXL COD. 2869

XXXL COD. 2870

PRESENTACIÓN
Bulto por 25 unidades

CARACTERÍSTICAS
PESO: 87 Gramos

COMPOSICIÓN:
60% Polipropileno
40% Polietileno

• Protege al usuario en situaciones donde esté presente el agua y salpicaduras leves de químicos y partículas.

APLICACIONES

- Aplicaciones de petroquímica y refinación.
- Mantenimiento.
- Laboratorios
- Manejo y distribución de productos químicos
- Limpieza de derrames de hidrocarburos,
- Limpieza de tanques, química y gestión de derrames.
- Trabajos con tierras contaminadas.
- Salpicaduras de ciertos productos químicos / material particulado.

