

# CAPUCHA PARA SOLDAR

MODELO: 100010



## DESCRIPCION

Recomendado para las técnicas de soldadura manual con ligera formación de proyección y gotas, por ejemplo, soldadura con gas, soldadura TIG, soldadura MIG, micro- soldadura plasma, soldadura por puntos, soldadura MMA, electrodo revestido de rutilo. Recomendado para las técnicas de soldadura manual con grandes proyecciones de metales, por ejemplo, la soldadura MMA (electrodo revestido básico o electrodo revestido de celulosa), soldadura MAG (con CO 2 o mezcla de gases), soldadura MIG (con corriente elevada) soldadura al arco con hilo revestido autoprotegido, corte por fusión plasma, calibrado, oxicorte, proyección térmica. Estas prendas están previstas para la protección el contacto eléctrico accidental y de corta duración.

## CARACTERÍSTICAS

- Capuchón de protección para soldador.
- Cuero serraje bovino.
- Ajuste con cordones.
- Apertura delantero mediante 3 automáticos bajo solapa de cuero.
- Amplia solapa de cuero cubriendo los hombros y la nuca.
- Cosido con hilo de aramida.
- Color: natural (gris).
- Envase: - caja de 20 piezas. - paquete de 5 piezas.

## VENTAJAS

Este producto de protección nacional, cumple la siguiente funciones:

- Ropa de protección. R.e requisitos generales.
- Ropa de protección utilizada durante el soldeo y procesos.

## CONFORMIDAD

- Cuero de calidad, flexible y resistente.
- Excelente protección que cubre los hombros.
- Con hilo de aramida para una excelente resistencia de las costuras.

### CLASE 1/2 A1

**Dos clases de protección, la clase 1 es la más baja**

**La clase 1 c orresponde a la protección contra técnicas de soldadura y situaciones menos peligrosas, causando menores niveles de salpicaduras y calor radiante.**

**La clase 2 corresponde a la protección contra técnicas de soldadura y situaciones más peligrosas, causando mayores niveles de salpicaduras y calor radiante. .**