

▶ OVEROL DESECHABLE

CARACTERISTICAS

- Overol desechable laminado blanco
- Fabricado en tela laminada de 50 g
- Con elástico en puños, tobillos, capucha; cuenta con cierre frontal de plástico con solapa.
- Impermeable
- Presentación: Caja con 25 pzas. (empaquetado de forma individual)

VENTAJAS

- Por los materiales del que esta hecho, permite que sea un overol cómodo y permeable.
- Protege contra polvos, partículas volátiles y líquidos en base de agua.
- Resistente a partículas químicas.

APLICACIONES

- Industria en general.
- Minería de plomo y cobre
- Especial para laboratorios químicos y biológicos
- Buen comportamiento en ambientes con grasas y aceites
- Ideal para áreas de alimentos, laboratorios, mantenimiento, entre otros.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Todo producto deberá ser inspeccionado antes de utilizarse para así descartar algún defecto en su fabricación.
- Deberá ser desechado después de su uso.

CITRUS

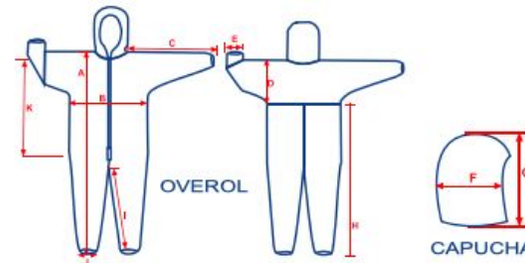
IMPULSANDO LA GENERACIÓN DE VALOR

ESPECIFICACIONES

| Dimensiones / Tallas | Chico | Mediano | Grande | X Grande | XX Grande | XXX Grande |
|----------------------|--|---------|---------|----------|-----------|------------|
| A. Longitud Total: | 158 cms | 163 cms | 168 cms | 173 cms | 178 cms | 183 cms |
| B. Pecho | 56 cms | 60 cms | 64 cms | 68 cms | 72 cms | 76 cms |
| C. Longitud de Manga | 84 cms | 88 cms | 92 cms | 96 cms | 100 cms | 104 cms |
| D. Ancho de Brazo | 26 cms | 26 cms | 27 cms | 28 cms | 28 cms | 29 cms |
| E. Puño de la Manga | 8/16.5cms (8cm puño cerrado y 16.5 puño abierto en todas las tallas) | | | | | |
| F. Ancho de Capucha | 26 cms | 26 cms | 26 cms | 26 cms | 26 cms | 26 cms |
| G. Altura de Capucha | 31 cms | 31 cms | 31 cms | 31 cms | 31 cms | 31 cms |
| H. Entrepierna | 70 cms | 73 cms | 76 cms | 79 cms | 82 cms | 85 cms |
| I. Altura Zipper | 62 cms | 64 cms | 66 cms | 68 cms | 70 cms | 72 cms |
| J. Tobillo | 13/26cms (13cm tobillo cerrado y 26cm tobillo abierto en todas las tallas) | | | | | |

PRECAUCIONES

- No exponer al fuego directo.
- Se deberá cambiar al menor indicio de desgarre o perforación.



Producto Desechable