



<b>Nombre</b>	<b>Overol</b>
<b>Modelo</b>	LK-MT-433
<b>Talla</b>	CH, M, G, EG, 2EG
<b>Descripción</b>	Overol fabricado en tela microporosa, con elástico en puños, tobillos y capucha, zipper frontal. Protección en usos generales. Por los materiales del que está hecho, permite que sea un overol cómodo y permeable, además de proteger contra grasas, polvos, aerosoles y líquidos, resistente a muchas partículas químicas.
<b>Empaque</b>	25 piezas

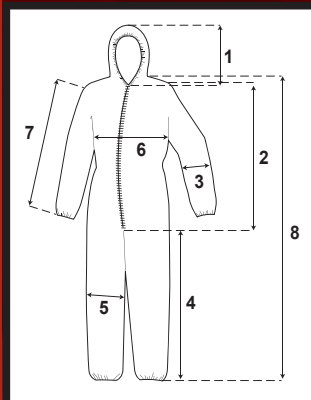
## Material

**Pieza completa** Tela microporosa

**Tipo de prenda** Overol

**Color** Amarillo

**Visualmente** No presenta fallas visibles como: grietas, deshilados, torcidos, cortadura o fallas en el ensamble.



Dimensiones	CH	M	G	EG	2EG
1 Capucha	32 cm	32 cm	32 cm	32 cm	32 cm
2 Cuello / Encuarte	93 cm	95 cm	95 cm	98 cm	103 cm
3 Abertura de manga	20 cm	22 cm	23 cm	23 cm	24 cm
4 Encuarte / Tobillo	70 cm	70 cm	74 cm	76 cm	79 cm
5 Abertura de pierna	29 cm	31 cm	34 cm	36 cm	36 cm
6 Pecho (Circunferencia)	112 cm	120 cm	133 cm	140 cm	150 cm
7 Longitud de manga	60 cm	62 cm	69 cm	69 cm	71 cm
8 Longitud Total	154 cm	165 cm	161 cm	166 cm	171 cm

## Mantenimiento y cuidados

Todo equipo de seguridad deberá ser inspeccionado antes de utilizarse, para así descartar algún defecto de fabricación; se puede lavar con agua tibia y jabón suave.

## Observación General

Ninguno de los materiales o procesos utilizados en la manufactura de éstos productos son conocidos como nocivos o dañinos para el usuario.

## Aclaración

La información contenida intenta ser una guía y asistir al usuario en la correcta selección en el equipo de protección. Por lo tanto es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar. Para cualquier aclaración favor de comunicarse con nosotros a Espomega S. de R.L. de C.V. en Pablo A. González Garza #820 pte. Col. Chepevera, Monterrey N.L. México, C.P. 64030, Conmutador (81) 8040-7070, Monterrey 01-800-70-DERMA, México 01-800-01-DERMA. R.F.C. ESP0401151D0. Hecho en China.