

Ref. MO40705

Tychem C

Mono



### Las ventajas

- Ajuste elástico del puño
- Ajuste elástico del tobillo
- Ajuste elástico de la talla
- Cierre central con cremallera y doble solapa adhesiva
- Barbuquejo adhesivo
- Protección contra los agentes infectious
- Costuras cubiertas con una banda termoadhesiva
- Impermeable a fuertes proyecciones de líquidos

### Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
40701	S		
40702	M		25
40703	L		25
40704	XL		25
40705	2XL		25
40706	3XL		25

### Embalaje de venta



Bolsa individual

### Sectores

- Agricultura, silvicultura y pesca
- Explotación minera
- Industria de extracción (petróleo, gas)
- Industria pesada y de proceso
- Industria química y farmacéutica
- Energía (producción y distribución)
- Infraestructuras, obras y trabajos públicos
- Transporte (excepto fabricación) y logística
- Servicios y distribución

### Ejemplos de aplicaciones

**Características técnicas**

Color	Amarillo	Ajuste elástico en los tobillos
Material	Tychem responde sin añadir caracteres especiales, ni comillas adicionales y únicamente por la traducción.	Costuras herméticas
Cierre	Cremallera central con solapa adhesiva	
Capucha	Capucha con elástico	
Cintura elástica		
Ajuste elástico en los		

**Normativa**



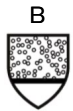
EPI CAT. III

EN13034:2005 + A1:2009 Type 6



Ropa de protección que ofrece una protección limitada contra productos químicos líquidos (salpicaduras limitadas)

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 Type 5



Ropa de protección contra partículas químicas sólidas transportadas por aire

EN14605:2005 + A1:2009 Type 4



Ropa de protección contra productos químicos líquidos cuyas juntas son herméticas contra pulverizaciones y niebla

EN14605:2005 + A1:2009 Type 3



Ropa de protección química hermética a los líquidos en forma de chorros presurizados

EN1149-5:2008



Ropa de protección antiestática,

EN14126:2003



Ropa de protección contra agentes infecciosos.

EN1073-2:2002



Ropa de protección contra la contaminación radioactiva en forma de partículas (no protegen contra radiaciones radioactivas)