

Ref. MO44325

Microporoso

Mono



### Las ventajas

- \* Materiales transpirables para mayor comodidad
- \* Cierre en puño con elásticos para pulgares
- \* Cierre en tobillo con estribo elástico
- \* Cierre con cremallera con solapa adhesiva
- \* Cierre de cintura elástico
- \* Mentonera adhesiva
- \* Protección contra agentes infecciosos

### Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
44321	S		25
44322	M		25
44323	L		25
44324	XL		25
44325	2XL		25
44326	3XL		25

### Embalaje de venta



Bolsa individual

### Sectores

Agricultura, silvicultura y pesca

Industria pesada y de proceso

Infraestructuras, obras y trabajos públicos

Servicios y distribución

### Ejemplos de aplicaciones

- \* Industria farmacéutica
- \* Policía científica
- \* Electrónica
- \* Riesgos biológicos
- \* Industria automóvil

## Características técnicas

Color	Blanco	Ajuste elástico en los tobillos
Material	SPP + película microporosa	Estribo elástico
Gramage - g/m <sup>2</sup>	65	
Cierre	Cierre central con cremallera con solapa adhesiva	
Capucha	Capucha con elástico	
Cintura elástica		
Ajuste elástico en los puños		
Elástico para pulgares		

## Normativa

Este equipo es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo CE 0853020667-00-00

emitido por Centrocot (0624) Piazza S. Anna- 2 21052 BUSTO ARSIZIO (VA) Italy



EPI CAT. III

EN13034:2005 + A1:2009 Type 6

B



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

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

B



Ropa de protección contra partículas químicas sólidas transportadas por aire

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)



EN1149-5:2018

Ropa de protección antiestática

