

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
- * Mantonera 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

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	Estríbo elástico
Gramaje - g/m ²	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



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

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

