

Ref. MO44510

Microporoso

Mono



Las ventajas

- * Materiales transpirables para mayor comodidad
- * Cierre en puño con elásticos para pulgares
- * Cierre en tobillo con estribo elástico
- * Cierre de cintura elástico
- * Cierre con cremallera central con solapa adhesiva
- * Mentonera adhesiva
- * Protección contra agentes infecciosos
- * Costuras revestidas de una banda termosellada
- * Impermeable a los líquidos pulverizados

Sectores

Agricultura, silvicultura y pesca

Industria pesada y de proceso

Industria química y farmacéutica

Industria agroalimentaria

Colectivos

Infraestructuras, obras y trabajos públicos

Servicios y distribución

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
44511	S		25
44512	M		25
44513	L		25
44514	XL		25
44515	2XL		25
44516	3XL		25

Embalaje de venta



Bolsa individual

Ejemplos de aplicaciones

- * Industria química
- * Industria farmacéutica
- * Agricultura y tratamientos fitosanitarios
- * Pintura aerosol
- * Riesgos biológicos
- * Diagnóstico y tratamiento del amianto
- * Industria automóvil
- * Descontaminación

Características técnicas

Color	Verde	Ajuste elástico en los tobillos
Material	Spp + película microporosa	Estribo elástico
Gramage - g/m ²	65	Costuras herméticas
Cierre	Cierre central con cremallera con solapa adhesiva	
Capucha	Capucha con elástico de 3 piezas	
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 085323066-00-00

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



EPI CAT. III

EN ISO 13688:2013

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

EN14605:2005 + A1:2009 Type 4

B



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

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)