coverguard®

Ficha técnica

4M40 COVERALL

Ref. MO44500

Microporoso











Sectores

Agricultura, silvicultura y pesca

Industria pesada y de proceso

Infraestructuras, obras y trabajos públicos

Servicios y distribución

Ejemplos de aplicaciones

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

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

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
44501	S		25
44502	М		25
44503	L		25
44504	XL		25
44505	2XL		25
44506	3XL		25

Embalaje de venta



Bolsa individual

Características técnicas

Color Blanco

Color 2 Naranja flúorescente Material Spp + película microporosa

Gramage - g/m²

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 Ajuste elástico en los

tobillos

Estribo elástico

Costuras hermética-s

Normativa

Este equipo es conforme con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo CE 0853230666-00-00

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



EN14605:2005 + A1:2009 Type 4



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)

EN1149-5:2018

Ropa de protección antiestática



MAJ 07/10/2024