

Denominado anteriormente: MICROGARD® 2000 STANDARD Oversleeves - Model 600

Protección superior para líquidos pulverizados y partículas finas de bajo riesgo, con costuras unidas para una mayor protección general.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- Barrera de protección demostrada para los riesgos biológicos líquidos y de partículas y sustancias químicas de bajo nivel de concentración
- Uso muy cómodo, con tejido permeable al vapor de humedad (“transpirable”) para reducir el riesgo de sufrir estrés térmico por calor
- Ajuste optimizado, mejorando la comodidad y la seguridad del usuario
- Bajo desprendimiento de fibras



Industrias

- Ciencias de la Vida
- Automotriz
- Fabricación de Metal
- Procesamiento de alimentos
- Defensa

Aplicaciones

- Limpieza y preparación de salas limpias
- Soporte & mantenimiento de líneas de soporte
- Mantenimiento de plantas y maquinarias
- Servicios Veterinarios
- Limpieza de plantas y maquinarias
- Pintado de carrocerías incluyendo inspección superficial

Performance Standards



0598

Para mayor información, visítenos en www.ansell.com, o llame al

Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV
T: +32 (0) 2 528 74 00

Asia Pacífico

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444

Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.

T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite: www.ansell.com/patentmarking © 2022 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

Ni el presente documento ni ningún otro informe realizado por o en nombre de Ansell pueden ser considerados como garantía de comerciabilidad ni de adecuación de cualquier producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.