

Denominado anteriormente: MICROGARD® 1500 PLUS - Model 111

Protección cómoda frente a partículas peligrosas en entornos críticos.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- Protección demostrada, filtra el 99,9% de partículas >3 micras*
 - Tejido que deja pasar el aire y el vapor de agua (transpirable) para reducir el riesgo de estrés por calor
 - Ajuste optimizado al cuerpo, mejorando el confort y la seguridad del usuario
 - Sin silicona, fundamental en aplicaciones de pintado con aerosoles
 - Antiestáticos, probados según EN 1149-5
- * Prueba de resistencia a la penetración de partículas KAKEN

Industrias

- Maquinaria y Equipo
- Ciencias de la Vida
- Fabricación de Metal
- Construcción
- Químico

Aplicaciones

- Desembalaje de productos a granel
- Carga y descarga de equipo de procesado
- Inspección superficial de carrocerías, marcado y retoque
- Ensamble & inspección de componentes
- Pintura o limpieza de herramientas o robots
- Soporte & mantenimiento de líneas de soporte



Performance Standards



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.