



Multipropósito

Protección Viral



Trabajo poco exigente

Protección antimicrobiana para puntos de contacto de mucho tránsito

- El único guante industrial fabricado con Ionic+™, una tecnología antimicrobiana registrada por la EPA
- Aprovecha el poder antimicrobiano de la plata para proteger los guantes de los impactos microbianos
- Confort durante toda la jornada con una gran destreza en un diseño ligero y transpirable
- Protección integral antimicrobiana autodesinfectante tanto del revestimiento como del forro



Industrias

- Fabricación
- Logística
- Transporte
- Reciclaje y eliminación de residuos
- Hostelería
- Limpieza doméstica
- Ventas
- Automotriz
- Mercado Postventa Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Servicios
- Almacenamiento

Aplicaciones

- Línea de montaje
- Envasado
- Entrega de equipo terminado
- Gestión de eventos/Personal de servicio
- Limpieza/Mantenimiento/Reparación
- Conductores/Operadores/Inspectores
- Superficies compartidas/Herramientas/Pantallas táctiles
- Cajeros/Oficiales de caja/Manejo de dinero
- Agricultura

Prestaciones claves

- El único guante industrial fabricado con Ionic+™, una tecnología antimicrobiana registrada por la EPA
- Protección integral antimicrobiana autodesinfectante tanto del revestimiento como del forro
- Ionic+™ es permanente y dura toda la vida del producto
- Compatible con pantallas táctiles para su uso con una extensa gama de dispositivos
- Cumple con el Reglamento sobre biocidas de la UE 528/2012 para artículos tratados
- Diseñada para que el revestimiento no inhiba la acción antimicrobiana
- Protege el guante de los olores provocados por las bacterias, de las manchas y la degradación del tejido

Aceleradores químicos de vulcanización

- Proteínas del caucho natural

Solo un número reducido de usuarios puede presentar algún tipo de sensibilización a estos componentes del guante, y por tanto desarrollar reacciones irritantes y/o reacciones alérgicas de contacto.

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



Tecnologías



ionic+ Antimicrobial Technology



Touchscreen Compatible



ZONZ™

Comfort Fit Technology

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
HyFlex® 11-100	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Espuma de nitrilo Material del Forro: Fibra conductora, Nylon, Forro antimicrobiano con Ionic+® activo Tipo de Puño: Muñeca de punto	15	6, 7, 8, 9, 10	204-274 mm 8,03-10,78 pulgadas	Gris	<ul style="list-style-type: none"> • 12 pares por bolsa; 12 bolsas por caja de embalaje

Para más información, visítenos en www.ansell.eu, o llame al número

Europa, Oriente Medio y África

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Australia

Ansell Limited
Level 3,678 Victoria Street,
Richmond, Vic, 3121
Australia
T: +61 1800 337 041
F: +61 1800 803 578

Asia Pacífico

Ansell Global Trading Center
(Malaysia) Sdn Bhd
Prima 6, Prima Avenue
Block 3512, Jaijan Teknokrat 6
T: +603 8310 6688
F: +603 8310 6699

Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76090
Queretaro, Qro. México
T: +52 442 296 2050

Canadá

Ansell Canada
105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Canada
T: +1 800 363 8340
F: +1 800 267 3551

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.