

## 47-409

Cómodo guante repelente al aceite para tareas medianamente exigentes





Petróle

Trabajo medianamente exigente

# Guantes de seguridad duraderos y repelentes al aceite, que combinan protección mecánica y flexibilidad

- **Protección especializada:** La fórmula especial de nitrilo de los guantes industriales ActivArmr<sup>®</sup> Hylite 47-409 combina repelencia al aceite, protección mecánica y flexibilidad con una avanzada resistencia a la abrasión conforme a las normas EN y ANSI.
- Confort elevado: Con su diseño de contorno natural, su forro interlock y su generoso tallaje, estos guantes resistentes a la abrasión ofrecen la misma comodidad que un guante de algodón o cuero ligero, facilitando un uso más prolongado\*.
- Reducción del riesgo de defectos superficiales: Los guantes de trabajo ActivArmr<sup>®</sup> Hylite 47-409 no contienen silicona, lo que garantiza que la chapa se mantenga limpia y se minimice el riesgo de transferencia de contaminantes al metal antes de pintar.
- Auténtica comodidad: Estos guantes de protección también están disponibles en una amplia gama de estilos, longitudes y tamaños \*Los guantes ActivArmr® superan a los guantes de algodón en una proporción de 12 a 1, a los guantes de cuero ligero en una proporción de 5 a 1 y a los guantes recubiertos de PVC en una proporción de 3 a 1.

#### Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal

# Aplicaciones

- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Montaje de chasis y trabajos de tapicería
- Ensamble final
- Inspección (recolección, revisión y marcado)
- Corte de vidrio, láminas y paneles
- Fabricación de piezas metálicas, planchas de vidrio
- Ensamble & inspección de componentes







## 47-409

# Cómodo guante repelente al aceite para tareas medianamente exigentes

#### **Prestaciones claves**

- Formulación especial de nitrilo: repelencia al aceite y protección mecánica
- Diseño contorneado y forro de punto interlock: mayores niveles de confort
- Diseño sin silicona: Para guantes de trabajo industrial respetuosos con la chapa metálica

#### Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

#### Conforme con REACH











#### 3111A

#### **Especificaciones**

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
ActivArmr <sup>®</sup> Hylite™ 47-409	Acabado: Totalmente recubierto Material del Recubrimiento: Nitrilo Material del Forro: Algodón indesmallable Tipo de Puño: Nitragold™		7, 8, 9, 10	273-289 mm; 10.74- 11.37 pulgadas	Azul	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

#### 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

#### 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

#### Canadá

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

#### 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, Jalan Teknokrat 6 T: +603 8310 6688 F: +603 8310 6699

Ansell, <sup>®</sup> y <sup>m</sup> 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 © 2024 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.

