# Hylite<sup>®</sup>

### Diseño intermedio



Recubrimiento de nitrilo sobre forro de punto indesmallable de algodon 100%.

Alternativa muy práctica de los guantes de algodón, piel fina o PVC.

Fórmula especial de nitrilo que ofrece una excepcional combinación de flexibilidad, resistencia mecánica y barrera al aceite.

Forma natural de la mano, más confortable cuando se tiene que llevar guantes durante varias horas. Gama muy completa de estilos, longitudes y tamaños.



### Uso recomendado

- Montaje e inspección de piezas de motores y pequeños componentes
- Construcción
- Industrias de gas y electricidad
- Manipulación en general
- Mantenimiento
- Recogida de residuos
- Manipulación de chapas y metales ligeros
- Expedición y recepción de mercancías
- Operaciones de troquelado

## Fórmula de nitrilo exclusiva de Ansell

Excepcional resistencia al corte, la perforación y la abrasión, con excepcional flexibilidad y libertad de movimientos. Impermeable a la grasa y el aceite.

#### Capa interior suave de tejido de punto de algodón

El algodón natural es confortable y sin riesgo de irritación. Ideal para utilización prolongada.

#### Diseño ergonómico

Se respetan los movimientos naturales y se reduce la fatiga del usuario.

### Guantes grandes de dorso abierto

Son más frescos y más confortables.

## Superficie con una textura especial

Sorprendente firmeza de agarre en seco, incluso de superficies muy lisas.

### Fabricado sin siliconas

Es una ventaja en metalurgia y automoción, para garantizar la limpieza de las piezas manipuladas.

#### Lavable a máquina

El guante no encoge, aun después de lavarlo muchas veces.

### Gama completa de tamaños

Siempre encontrará un guante bien ajustado para preservar la libertad de movimientos.

### Embalaje

144 pares por caja.

### **Especificaciones**

Ref	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud
47-400	Palma recubierta	Puño de punto	7, 8, 8.5, 9, 10	270 mm
47-402	Todo recubierto	Puño de punto	7, 8, 9, 10	270 mm
47-409	Todo recubierto	Nitragold™ Safety Cuff	7, 8, 9, 10	290 mm



