

# 11-600

Destreza y sensibilidad insuperables para las manipulaciones más delicadas





Multipropósito | Trabajo poco exigente

# El equilibrio perfecto entre destreza y sensibilidad para manipulaciones delicadas

- Los guantes industriales HyFlex<sup>®</sup> 11-600, 11-601 y 11-605 de Ansell fueron diseñados para aplicaciones leves y delicadas en entornos secos que requieran la máxima destreza.
- Como una segunda piel, permiten una manipulación confortable y precisa de objetos pequeños.
- También garantizan la protección del producto frente a posibles restos del guante y a la contaminación con otros productos.



#### **Industrias**

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal

#### **Aplicaciones**

- Ensamble & inspección de componentes
- Ensamble y montaje de componentes
- Ajuste de sistemas y atornillado















# 11-600

Destreza y sensibilidad insuperables para las manipulaciones más delicadas

#### **Prestaciones claves**

- Forro elástico de nylon y revestimiento de poliuretano que ofrecen gran sensibilidad táctil
- Disponible con palma recubierta para mayor protección y con máxima sensibilidad táctil
- En color blanco para aplicaciones sensibles a la suciedad o en negro para ambientes que presentan algún nivel de suciedad
- Disponible también en paquetes de distribución automática

## 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











## **Especificaciones**

MARCA   REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
HyFlex <sup>®</sup> 11-600	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Poliuretano Material del Forro: Nylon Tipo de Puño: Muñeca de punto	15	6, 7, 8, 9, 10, 11	200-260 mm/ 7.87-10.23 pulgadas	Blanco	12 pares en una bolsa; 12 bolsas por caja











