

FICHA TÉCNICA

GUANTE

ANSELL HYFLEX

11-601

Los guantes industriales hyflex 11-600 de ansell fueron diseñados para aplicaciones leves y delicadas en entornos secos que requieran la máxima destreza. Guantes industriales ligeros y sensibles que enmascaran la suciedad, especialmente diseñados para manipulaciones delicadas



Características

Mayor sensibilidad al tacto: Los guantes recubiertos de poliuretano HyFlex® 11-601 ofrecen una sensibilidad táctil superior, para una manipulación precisa y delicada.

Más opciones: Los guantes de seguridad industrial HyFlex® 11-601 están recubiertos en la palma para una mayor protección, mientras que los guantes HyFlex® 11-605 están recubiertos en los dedos para una mayor sensibilidad al tacto.

Colores adaptables: Los guantes industriales HyFlex® 11-601 son negros, para enmascarar la suciedad, mientras que los guantes HyFlex® 11-600 son blancos.

Destreza aumentada: También son ligeras y maniobrables, perfectas para manipular piezas pequeñas y complejas.

Confort garantizado: Su característico puño tejido reduce la fatiga de las manos y aumenta la comodidad.

Mayor durabilidad: Los guantes HyFlex® 11-601 también cumplen las normas ANSI/EN de resistencia a la abrasión, para un uso duradero.

Datos Técnicos

- Antiéstatico:** No
- Longitud:** 210-260 mm / 7.87-10.23 pulgadas
- Tallas disponibles:** 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
- Color del recubrimiento:** Gris
- Material de recubrimiento:** Poliuretano
- Construcción:** Tricotado
- Tipo de puño:** Muñeca de punto
- Acabado:** Palma recubierta
- Galga:** 15
- Color del forro:** Negro
- Material del forro:** Nylon
- Sin silicona:** No
- Temperatura de lavado:** 40 °C (104 °F)

Aplicación

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

Industria

- Industrias primarias
- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal