



Corte



Trabajo medianamente exigente

Extraordinaria resistencia a cortes y desgarros, buen ajuste, flexibilidad y sensación de frescura

- Ansell HyFlex® 11-435 es el primer guante resistente a los cortes de nivel 5 del mercado fabricado de poliuretano al agua.
- Extraordinaria resistencia a cortes y desgarros. Un guante sin costuras que ofrece un magnífico ajuste, destreza y flexibilidad. Excelente transpirabilidad y sensación de frescor.
- El poliuretano al agua mejora la destreza y el confort del guante porque el poliuretano no penetra en el guante.



Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Químico

Aplicaciones

- Manejo de hojas metálicas y paneles
- Manipulación de piezas con bordes afilados o rugosos
- Pintado de carrocerías incluyendo inspección superficial
- Montaje de chasis y trabajos de tapicería
- Montaje y desmantelamiento
- Operaciones de fundición
- Manipulación de materiales con bordes afilados o rugosos
- Fijación de componentes y piezas
- Mantenimiento

Prestaciones claves

- Exclusiva combinación de Dyneema®, nylon, Lycra®, y fibra de vidrio
- Fibras ultra-resistentes ofrecen una extraordinaria resistencia a cortes y desgarros
- Antiestático para mejorar la seguridad en áreas críticas
- Sin silicona
- Aprobado por Oeko-Tex® Standard 100
- Disponible también en paquetes de distribución automática

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



4X42C



4542



ABR



CUT



Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

Tecnologías



DMF free



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA TALLA		LONGITUD	COLOR	EMBALAJE
HyFlex® 11-435	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Poliuretano base agua y nitrilo Material del Forro: Nylon, Lycra®, Fibra de vidrio, Dyneema® Tipo de Puño: Muñeca de punto	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	225-275 mm; 8.85-10.82 pulgadas	Negro	• 12 pares en una bolsa; 12 bolsas por caja