



Corte



Trabajo medianamente exigente

## Solución económica para aplicaciones de intensidad media donde se requiere resistencia a la abrasión y a los cortes en un entorno seco

- Buena destreza y flexibilidad
- Alto nivel de protección al corte y a la abrasión.
- Buen agarre en entornos secos
- El revestimiento de la palma ofrece una óptima protección contra el aceite comparado con un guante tejido o cortado y cosido



### Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal

### Aplicaciones

- Aeronáutica
- Línea de montaje
- Montaje de piezas y componentes metálicos
- Manipulación de piezas metálicas afiladas o irregulares
- Moldeo
- Inyecciones de plásticos

### Prestaciones claves

- Buena flexibilidad y destreza
- Alto nivel de protección contra el corte y la abrasión
- Buen agarre en entornos secos
- El recubrimiento de la palma ofrece una óptima protección contra grasas y aceites comparado con un guante tejido o cortado y cosido

### 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
EDGE <sup>®</sup> 48-705	<b>Acabado:</b> Palma recubierta <b>Material del Recubrimiento:</b> Poliuretano <b>Material del Forro:</b> HPPE, Spandex, Fibra de vidrio, Nylon, Poliéster <b>Tipo de Puño:</b> Muñeca de punto	13	6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270 mm, 8.66-10.63	Negro	• 12 pares / bolsa, 12 bolsas / carton