



Cortar



Trabajo muy exigente

## Alternativa económica comparado con los guantes de cuero de peso medio, algodón grueso, HPPE o aramida, y evita el doble enguantado

- Buena destreza y flexibilidad
- Alto nivel de resistencia al corte y a la abrasión
- Buen agarre en entornos secos y ligeramente engrasados
- La protección de cuero ofrece una seguridad extra en términos de agarre, resistencia al corte y a la abrasión, y amortiguación de golpes durante aplicaciones de estampado



### Industrias

- Automotriz
- Maquinaria y Equipo
- Fabricación de Metal
- Petróleo y gas

### Aplicaciones

- Manipulación de piezas y planchas metálicas ligeramente engrasadas
- Taller de estampado
- Montaje primario

### Prestaciones claves

- Buena flexibilidad y destreza
- Protección media contra cortes y altos niveles de protección contra la abrasión
- Buen agarre en entornos secos y ligeramente engrasados
- La protección de cuero aporta una seguridad extra en términos de agarre, resistencia al corte, a la abrasión y amortiguación de golpes durante aplicaciones de estampado

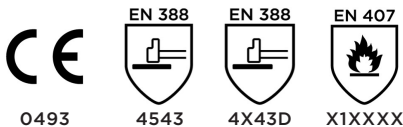
### Sensibilizadores

- 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> 48-703	<b>Acabado:</b> Palma de cuero <b>Material del Recubrimiento:</b> Cuero <b>Material del Forro:</b> Polietileno, Fibra de vidrio <b>Tipo de Puño:</b> Muñeca de punto	13	7, 8, 9, 10, 11	230-265 mm, 9,05-10-43 pulgadas	Gris	• 12 pares / polybag; 6 polybag por caja