

48-701

Soluciones económicas para aplicaciones de intensidad media





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

















48-701

Soluciones económicas para aplicaciones de intensidad media

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
	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Poliuretano Material del Forro: HPPE, Spandex, Poliéster Tipo de Puño: Muñeca de punto	13	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	220-270 mm, 8.66-10.63 pulgadas	Negro	12 pares / bolsa, 12 bolsas / carton









