



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

- El forro sin costuras y la muñeca tejida ofrecen un ajuste perfecto en aplicaciones resistentes a cortes.
- Los guantes EDGE® 48-701 ofrecen dos niveles de rendimiento de corte (dependiendo de la aplicación), un alto nivel de resistencia a la abrasión y una buena sensibilidad y ajuste.
- El recubrimiento de PU de palma proporciona protección en ambientes ligeramente aceitosos.
- Alternativa rentable en comparación con los guantes de cuero de peso medio, algodón grueso o aramida.



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

ANSI / ISEA 105-2024



4342B

Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALL	LONGITUD	COLOR REC.	EMBALAJE
EDGE® 48-701	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Poliuretano Material del Forro: HPE, Spandex, Poliéster Tipo de Puño: Muñeca de punto	13	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	210-270 mm/8.27-10.63 pulgadas	NEGRO	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja de embalaje