



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 buen ajuste.
- El guante EDGE[®] 48-705 ofrece dos niveles de rendimiento al corte (según la aplicación), un alto nivel de resistencia a la abrasión, buena sensibilidad y ajuste.
- El recubrimiento de PU proporciona protección en ambientes ligeramente aceitosos.
- Alternativa rentable en comparación con guantes de cuero de peso medio, algodón grueso o aramida.



GRUPO MARCOM PERU

SAFETY PRODUCTS

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

EDGE®

INDUSTRIAL WORK GLOVES

48-705

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

Estándares de rendimiento y Conformidad reglamentaria

Conforme con REACH



Especificaciones

MARCA REF.	DESCRIPCIÓN	GALGA	TALLA	LONGITUD	COLOR DEL RECUBRIMIENTO	EMBALAJE
EDGE® 48-705	Acabado: Palma recubierta Material del Recubrimiento: Poliuretano Material del Forro: HPPE, Spandex, Fibra de vidrio, Nylon, Poliéster Tipo de Puño: Muñeca de punto	13	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	220-270 mm; 8.66-10.63 pulgadas	Negro	12 pares por bolsa, 12 bolsas por caja de embalaje.

GRUPO MARCOM PERU SAFETY PRODUCTS

Distribuido por

