



688NTEA Dorso transpirable. Guante Nitrilo con soporte de punto de algodón, puño elástico y forro interior.

Referencia: 688NTEA/9
EAN-13: 8427310000445
Marca: MARCA

TALLA: 9

8 427310 000445 >

Descripción general

Aplicaciones: Manipulación General. Riesgos Mecánicos. Guante especialmente indicado para trabajos de manipulación de objetos en medio graso, húmedo o sucio, como construcción, manipulación, residuos, trabajos industriales, bricolaje, obra pública• Máximo nivel anti-abrasión. Alta duración de la vida útil del guante.

Características y ventajas: -El nitrilo es una sustancia flexible, que ofrece resistencia frente a grasas, aceites e hidrocarburos.

- Recubrimiento de Nitrilo más grueso, aporta mayor resistencia química y mecánica.
- Alta transpirabilidad del tejido de algodón.
- Ajuste perfecto. Excelente relación entre resistencia mecánica y destreza.

Usos

Bricolaje, Construcción, Cuero, Embotelladoras, Mantenimiento, Siderurgia, Actividades agrícolas, Actividades de carpintería, Actividades jardinería, Carga y descarga, Desmolde de piezas plásticas, Embalaje y empaquetado, Ensamblaje de piezas en exterior, Industria del automóvil, Industria del plástico, Industria minera, Industria pesquera, Manipulación de residuos, Manipulación en exterior, Manipulación general, Montaje y ensamblaje, Obra pública, Sector naval, Tareas logísticas, Textil o papel

Características

TALLA	9
Anticorte	NO
Con soporte	SI
Dorso recubierto	NO
Entorno	Aceitoso, Humedo, Seco
Material Recubrimiento	Nitrilo
Material Soporte	Algodón
Protección	Mecánica
Recubierto	SI
Valido alimentacion	NO
Tipo Contenido	PAR
Código Embalaje	0108427310000445

Certificaciones

Certificación	CE (Cat. II), EN 388 (3111X), EN ISO 21420
---------------	--

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	17,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	2,50
Producto empaquetado: alto (cm)	31,00
Presentación	BOLSA

Enlaces

pdf	Declaracion CE de conformidad 688-NTE
pdf	FT-688NTE-ESP
pdf	Declaracion de conformidad UE 688-NTE