



688NEONNE Guante de neopreno negro para riesgos mecánicos, químicos y microorganismos.

Referencia: 688NEONNE/10

EAN-13: 8427310001008

Marca: MARCA

TALLA: 10

Descripción general

Aplicaciones: Protección Mecánica y Química. Guante de gran dexteridad. Interior flockado de algodón y recomendado para industria química y petrolera, fertilizantes, mantenimiento, desengrasado, montaje de transmisiones, galvanizados, limpieza industrial, metales.

Características y ventajas: - Alta Protección Química.

- El neopreno aporta resistencia química y mecánica. Es resistente a ácidos, disolventes, adhesivos industriales.
- Grip en palma y uñas para mayor sujeción de objetos
- Espesor: 0,75 mm. Longitud: 30 cm.

Usos

Bricolaje, Construcción, Cuero, Embotelladoras, Fotografos, Industria Química Y Petrolera, Limpieza, Mantenimiento, Restauración, Salas Blancas...), Siderurgia, Actividades agrícolas, Actividades de carpintería, Actividades jardinería, Carga y descarga, Desmolde de piezas plásticas, Embalaje y empaquetado, Ensamblaje de piezas en exterior, Farmacias y laboratorios, Industria agroalimentaria, Industria del automóvil, Industria del plástico, Industria minera, Industria pesquera, Industria química y petrolera, Manipulación de residuos, Manipulación en exterior, Manipulación general, Montaje y ensamblaje, Obra pública, Sector naval, Tareas domésticas, Tareas logísticas, Textil o papel, Trabajos de precisión (alta tecnología...), Trabajos en carnicerías y pescaderías, Trabajos en industria cárnica y matadero

Características

TALLA	10
Anticorte	NO
Con soporte	NO
Entorno	Aceitoso, Humedo, Químico, Seco
Proteccion	Mecanica, Quimica
Valido alimentacion	NO
Tipo Contenido	PAR
Código Embalaje	0108427310001008

Certificaciones

Certificación	CE (Cat. III), EN 388 (3110X), EN ISO 21420, EN ISO 374-1 ; TIPO A; (AKLMNOPST), EN ISO 374-5
---------------	--

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	Declaracion CE de conformidad 688-NEO_N
pdf	Declaracio?n de conformidad UE 688-NEO_N
pdf	FT-688NEON-ESP