



Guante TITAN GRIP 6F

Referencia: SN-296_T10

EAN-13: 8430951005120

Marca: 3L

TALLA: 10

- Manipulación de hierro seco o con grasas y aceites
- Manipulación de piezas secas o con grasas y aceites

Descripción general

Guante de nitrilo con soporte de algodón

Guante totalmente recubierto de butadienoacrilonitrilo sobre soporte de algodón tipo jersey con la palma reforzada de tejido rizado, tipo albornoz.

Peso alto. Manga de lona de 6 cm.

Diseño anatómico a la forma de la mano para un perfecto ajuste.

Sobresaliente resistencia al desgarrar, abrasión, corte y perforación.

Excelente agarre en seco y húmedo. Buena resistencia a los aceites y grasas.

Aplicaciones

Industria de construcción, cervecera, forestal, ferrocarril, fabricaciones metálicas, montajes automotrices, proceso de plásticos. Excelente para manejo de materiales abrasivos (fundición, bobinados, extrusión, tuberías de acero, alambre de púas, láminas metálicas, industria maderera, chapeados, bloques de cemento, tejas y ladrillos)

MARCAJE

MARCAJE MECÁNICO

Abrasión: Nivel 4

Corte por cuchilla: Nivel 1

Desgarro: Nivel 2

Perforación: Nivel 2

Corte EN ISO 13997: Nivel X

MARCAJE TÉRMICO:

Inflamabilidad: Nivel X

Calor de contacto: Nivel 3

Calor convectivo: Nivel X

Calor radiante: Nivel X

Pequeñas salpicaduras de metal fundido: Nivel X

Grandes masas de metal fundido: Nivel X

Características

TALLA	10
Peso/Grosor del soporte	2.1 mm
Resistencia a la abrasión	Nivel 4
Resistencia al corte por cuchilla	Nivel 1
Resistencia al desgarro	Nivel 2
Resistencia a la perforación	Nivel 2
Resistencia al corte ISO 13997	Nivel X
Material Guante	Algodón, Nitrilo
Inflamabilidad	Nivel X
Calor por contacto	Nivel 3
Calor convectivo	Nivel X
Calor radiante	Nivel X
Pequeñas salpicaduras metal fundido	Nivel X
Grandes masas de metal fundido	Nivel X
Embalaje	1 par/bolsa, 12 pares/bolsón, 72 pares/caja

Acabados

Color	Blanco/Azul
Material	Nitrilo con soporte de algodón

Certificaciones

Certificación	CAT II, EN 420, EN 388, EN 407
---------------	--------------------------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

Enlaces

pdf	FICHA TÉCNICA Guante TITAN GRIP 6F
pdf	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD Guante TITAN GRIP 6F