





Guantes Nitronmax 1560

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Guante de trabajo liviano de cotton revestido de nitrilo azul baño completo.

ATENCIÓN AL CLIENTE





E-MAIL CORPORATIVO









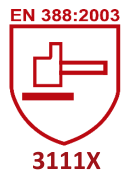


ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Material de fabricación de los guantes	± 5
Material	55% cotton, 45% nitrilo
Norma	EN 420:2003 + A1:2009
Riesgo mecánico	EN 388: 2016

Características

- Tejido de cotton revestido con nitrilo azul baño completo con manga suave.
- Proporciona una buena resistencia al desgarro.
- El puño es muy elástico y fácil de usar.
- Excelente agarre utilizado para el trabajo liviano.
- Norma CE: 2016 EN 388:3111X
- Paquete normal: 12 pares/bolsa de plástico, 240 pares/caja



PELIGROS MECÁNICOS **NIVELES DE RENDIMIENTO**

A-F: Resistencia al corte de hoja recta (EN ISO: 13997) 1-4: Resistencia la punción

1-4: Resistencia al desgarro

1-5: Resistencia al corte con cuchilla circular

1-4: Resistencia a la abrasión

Nota: revise la tabla según el modelo.





















PROTEGER DE **FUENTES DE CALOR Y** RADIOACTIVIDAD



ALMACENAR EN UN		
LUGAR FRESCO Y		
SECO		

Tamaño	Longitud	Tolerancia
S	23 cm	± 0.5 cm
M	24 cm	± 0.5 cm
L	25 cm	± 0.5 cm
XL	26 cm	± 0.5 cm
XXL	27 cm	± 0.5 cm





















- Industria forestal y maderera
- Manejo general de materiales
- Trabajos de mantenimiento
- Industria de gas y del petróleo
- Mantenimiento en general
- Manipulación de materiales de construcción fabricados como el hormigón, bloque, ladrillo, teja y madera.



. CUADRO DE ALERTA

Precaución

<u>Advertencia</u>

Limpieza

Este producto contiene materiales que podría causar cierta reacción alérgica, no usar estos guantes cuando exista el riesgo que se enreden en pieza móviles de maquinaria, los test hacen referencia al material en la palma de los guantes

Examine los guantes antes de usarlos y evite usarlos si están desgarrados, perforados o usados Este guante no brinda protección térmica prolongada, ni contra sustancias químicas peligrosas. Conserve el producto alejado de las chispas, flamas y otras posibles fuentes de combustión, ya que el material fundido puede causar quemaduras graves

El quante no debe dejarse en condiciones contaminadas, limpieza y desinfección no están aprobada para estos guantes. Nota. el uso de los guantes lavados puede diferir en el desempeño especificado en la etiqueta.Almacenamiento: los guantes deben almacenarse idealmente entre 5 - 25 °C un área seca y bien ventilada en su paquete original, prevenir de la luz solar









