

NITREX 240

Fepako

Protección

Información general:

Guante con soporte, de galga 13, sin costuras. Nivel 5 de Resistencia al corte (Nivel C-ISO13997). Con doble revestimiento de Nitrilo/Espuma de Nitrilo. Recubrimiento azul ¾ en nitrilo estanco y una capa superior de espuma de nitrilo negra micro-finish en palma y dedos.

Tallas: 7, 8, 9, 10, 11.

Color: Recubrimiento azul y negro. Soporte gris jaspeado.



Visítanos en www.fepako.com

Descripción:

Este guante aporta una protección de las manos duradera, una excelente resistencia al corte y una dexteridad superior. El soporte de galga 13, está fabricado con hilo UHMWPE-Tuff con mezcla de fibra de vidrio. El recubrimiento de nitrilo le ofrece un excelente agarre así como resistencia mecánica y química.

Materiales:

Soporte tricotado con fibras anticorte UHMWPE-Tuff tec, Fibra de Vidrio, Poliamida, Polyester & Spandex. Recubrimiento de una mezcla de de Nitrilo NBR. Tallas marcadas por colores en el puño con hilo de polipropileno; 07 – Rojo, 08 – Amarillo, 09 – Marrón, 10 – Negro, 11 –Verde.

Características:

- Una combinación óptima de resistencia al corte, confort y destreza. Estos guantes premium utilizan tecnología innovadora para mejorar la resistencia a los cortes, excelente flexibilidad y un mayor nivel de comodidad para el usuario.
- El dorso aireado mejora la transpiración.
- Su diseño ergonómico se ajusta perfectamente a la forma natural de la mano, aumentando la comodidad y reduciendo la fatiga de la mano.
- El borde del puño marcado por colores ayuda a identificar la talla adecuada. 07 – Rojo, 08 – Amarillo, 09 – Marrón, 10 – Negro, 11 – Verde.
- La palma recubierta de nitrilo proporciona excelentes propiedades de resistencia a la perforación y la abrasión, también brinda buenas prestaciones para el manejo de productos químicos y aceites.
- Los guantes de resistencia al corte de nivel 5 facilitan el trabajo con objetos de bordes afilados, por ejemplo: Piezas metálicas cortantes, vidrio, instalación de alambre de púas, valla, etc.

Comportamiento:

Este guante cumple con la Normativa Reguladora EPI, con respecto a la ergonomía, inocuidad, comodidad, ventilación y flexibilidad, con la EN 420:2003+A1:2009 Destreza 5 & EN 388:2003 (4 5 4 1) EC – Examen de Tipo Certificado por Benannte Stelle Nr. 2004 für PSA - Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH Wilhelm-Hennemann-Straße 19061 Schwerin.

CE EN 388:2016



4541C

- 4 Resistencia a la abrasión (De 0-4)
- 5 Resistencia al corte (De 0-5)
- 4 Resistencia a la perforación (De 0-4)
- 1 Resistencia al desgarro (De 0-4)
- C Resistencia al corte vertical (De A - F)



Especificaciones técnicas:

Descripción	Soporte	Galga	Peso/par (g)	Contenido de Nitrilo por par (g)
Guante sin costuras, con doble recubrimiento y terminación rugosa.	Con base de fibra de vidrio, UHMWPE	13	93 (Talla 9)	38 (Talla 09)
Terminación overlock	Material de recubrimiento	Espesor palma (mm)	Terminado	Embalaje
Hilo de Polipropileno	100% Nitrilo	1.8	Recubrimiento en palma, rugoso.	12 pares por bolsa 10 paquetes por cartón

APLICACIONES:

Industria del vidrio: Manipulación de hojas de cristal.

Automoción: Montaje del chasis, corte de carrocería, operaciones de fundición.

Maquinaria y equipamiento:

- Manipulación de materiales con bordes afilados o ásperos.
- Manipulación de chapas y paneles metálicos.
- Manipulación de piezas en zonas de calor.
- Manipulación de piezas con bordes afilados y ásperos.



Embalaje:

12 pares por bolsa. 10 bolsas por caja. 120 pares por caja.

Limites de uso:

No utilice este guante fuera de sus especificaciones de uso definidas en las instrucciones anteriores. Este guante no contiene una sustancia conocida como carcinógena, ni tóxica, ni propensa a causar alergias a las personas sensibles.

Instrucciones de almacenaje:

Almacenar en un lugar fresco y seco; Lejos de bajas temperaturas y la luz en su embalaje original.

Instrucciones de lavado:

Utilice solo agua fría: 40°C/68°F, use un detergente suave, secadora a baja temperatura o sin calor, no se recomienda usar lejía.

Aviso:

No se deben usar guantes cuando existe el riesgo de enganches al mover partes de las máquinas.

NITREX SEGURIDAD LABORAL, S.L.

Tel.943 633 282
info@nitrex.es
www.nitrex.es

Pol. Arretxe Ugalde
C/ Ezurriki, 13
20305 Irún (Guipúzcoa)