

NITREX 240P

Información general:

Guante con soporte, de galga 13, sin costuras. Nivel 5 de resistencia al corte (Nivel C-ISO13997). Con recubrimiento de espuma de nitrilo micro-finish en palma y dedos.

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

Color: Recubrimiento negro. Soporte gris jaspeado.



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 con mezcla de fibra de vidrio. El recubrimiento de Nitrilo le ofrece un excelente agarre así como Resistencia mecánica y química.

Materiales:

Soporte mezclado con fibras UHMWPE, Cristal, Poliamida, Polyester & Spandex. Recubrimiento de una mezcla de Nitrilo NBR. Tallaje marcado 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.
- La palma recubierta de nitrilo proporciona excelentes propiedades de resistencia a la perforación y la abrasión, también aporta resistencia 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: cuchillas de maquinaria, vidrio, instalación de alambre de púas, vallas, etc.

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 desgarrar (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 y terminación rugosa.	Con base de fibra de vidrio , UHMWPE	13	91 (Talla 9)	38 (Talla 09)
Terminación overlock	Material de recubrimiento	Espesor palma (mm)	Terminado	Embalaje
Hilo de Polipropileno	100% Nitrilo	1.5	Recubrimiento en palma, rugoso.	12 pares por bolsa 10 bolsas por caja

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.

Límites 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 las 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)