



# BI-NEOX

ref.: GSS-003

**SIN SOPORTE**



EN 388:2016



3 1 1 X

EN ISO 374-1:2016  
Tipo A



A K L N P T

EN ISO 374-5:2016



VIRUS



## DESCRIPCIÓN

Guante sin soporte de polichloropreno (neopreno) sobre látex natural. Flocado interior. Libre de ceras y siliconas. Bajo contenido en proteínas. Químicamente endurecido. Relieve en la palma para potenciar el máximo agarre en condiciones húmedas o secas. 320 ± 10 mm de longitud total.

## DESCRIPTION

Unsupported glove made of polychloroprene (neoprene) over natural latex. Flocklined inside. Free of silicone and waxes. Low protein contain. Chemically hardened. Embossed palm and fingers for better grip in wet and dry conditions. 320 ± 10 mm total length.

## USO RECOMENDADO

Trabajos sin riesgo de corte como por ejemplo procesos químicos, mantenimiento, limpieza y procesos de alimentos.

## RECOMMENDED USE

Works without cutting risks such as chemical process, maintenance, cleaning and food processes.

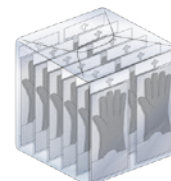
## ESPECIFICACIONES

## SPECIFICATIONS

PRODUCTO QUIMICO CHEMICAL PRODUCT	Nivel Permeacion Permeation Level (0-6)	Degradacion Degradation
<b>A</b> Metanol Methanol	4	8.6 %
<b>K</b> Hidróxido sódico (40%) Sodium hydroxide (40%)	6	-9.7 %
<b>L</b> Ácido Sulfúrico (96%) Sulphuric acid (96%)	5	20 %
<b>N</b> Ácido Acético (99%) Acetic acid (99%)	4	20.2 %
<b>P</b> Peróxido de hidrógeno (30%) Hydrogen peroxide (30%)	6	11.5 %
<b>T</b> Formaldehído (37%) Formaldehyde (37%)	6	-5.2 %



1 par bolsa  
1 pair polybag



12 pares bolsón  
12 pairs big polybag



96 pares caja  
96 pairs box

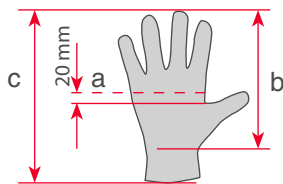
### Packaging

COLOR COLOUR	MATERIAL DE SOPORTE SUPPORT MATERIAL	MATERIAL DE RECUBRIMIENTO COATING MATERIAL	PESO / GROSOR DEL SOPORTE SUPPORT WEIGHT / THICKNESS	TALLAS SIZES	CODIGO EAN INDIVIDUAL INDIVIDUAL EAN CODE	EMBALAJE PACKAGING
Amarillo / Azul Yellow / Blue	-	Neopreno sobre látex natural Neoprene over Natural latex	0.70 ± 0.03 mm 0.70 ± 0.03 mm	7 8 9 10	8430951034014 8430951034021 8430951034021 8430951034045	1 PAR / BOLSA 12 PARES / BOLSÓN 96 PARES / CAJA 1 PAIR / POLYBAG 12 PAIRS / BIG POLYBAG 96 PAIRS / BOX



**TABLA DE TALLAS Y MEDIDAS DEL USUARIO**

**USER'S SIZES AND MEASUREMENTS TABLE**



Talla Size	6	7	8	9	10	11
<b>a</b> Circunferencia de la mano en mm Hand circumference in mm	152	178	203	229	254	279
<b>b</b> Longitud de la mano en mm Hand length in mm	160	171	182	192	204	215
<b>c</b> Longitud total del guante en mm Glove total length in mm	220	230	240	250	260	270

**MANTENIMIENTO Y LAVADO**

**MAINTENANCE & WASHING**

Almacenar en su embalaje original en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor y radiación (incluyendo la luz solar).

Storage in its original package in a dry, cool environment away from heat & radiation sources (including sunlight).

- No lavar.
- No planchar.
- No emplear blanqueantes.
- No lavar en seco.
- No secar en secadora.

- Do not wash.
- Do not iron.
- Do not bleach.
- Do not dry wash.
- Do not tumble dry.



## PICTOGRAMAS DE MARCADO MARKING PICTOGRAMMS

### EN 388 Guantes de protección contra riesgos mecánicos Protective gloves against mechanical risks



ABCDEF

#### REQUISITO REQUIREMENT

#### NIVEL DE RENDIMIENTO PERFORMANCE LEVEL

<b>A</b>	Resistencia a la abrasión Abrasion resistance	Mínimo 0 - Máximo 4 Minimum 0 - Maximum 4
<b>B</b>	Resistencia al corte por cuchilla Blade cut resistance	Mínimo 0 - Máximo 5 Minimum 0 - Maximum 5
<b>C</b>	Resistencia al desgarro Tear resistance	Mínimo 0 - Máximo 4 Minimum 0 - Maximum 4
<b>D</b>	Resistencia a la perforación Puncture resistance	Mínimo 0 - Máximo 4 Minimum 0 - Maximum 4
<b>E</b>	Resistencia al corte TDM TDM cut resistance	Mínimo A - Máximo F Minimum A - Maximum F
<b>F</b>	Resistencia al impacto Impact resistance	Si cumple: P If meet: P

### EN 407 Guantes de protección contra riesgos térmicos (calor y/o fuego) Protective gloves against thermal risks (heat and/or fire)



ABCDEF

#### REQUISITO REQUIREMENT

#### NIVEL DE RENDIMIENTO PERFORMANCE LEVEL

<b>A</b>	Comportamiento a la llama Burning behaviour	Mínimo 0 - Máximo 4 Minimum 0 - Maximum 4
<b>B</b>	Calor de contacto Contact heat	Mínimo 0 - Máximo 4 Minimum 0 - Maximum 4
<b>C</b>	Calor convectivo Convective heat	Mínimo 0 - Máximo 4 Minimum 0 - Maximum 4
<b>D</b>	Calor radiante Radiant heat	Mínimo 0 - Máximo 4 Minimum 0 - Maximum 4
<b>E</b>	Pequeñas salpicaduras de metal fundido Small splashes of molten metal	Mínimo 0 - Máximo 4 Minimum 0 - Maximum 4
<b>F</b>	Grandes masas de metal fundido Big masses of molten metal	Mínimo 0 - Máximo 4 Minimum 0 - Maximum 4

### EN 12477 Guantes de protección para soldadores Protective gloves for welders

#### PROPIEDAD PROPERTY

#### REQUISITO MÍNIMO MINIMUM REQUIREMENT

	NORMA EN EN STANDARD	TIPO A TYPE A	TIPO B TYPE B
Abrasión Abrasion	EN 388	2	1
Corte por cuchilla Blade cut	EN 388	1	1
Desgarro Tear	EN 388	2	1
Perforación Puncture	EN 388	2	1
Comportamiento a la llama Burning behaviour	EN 407	3	1
Calor de contacto Contact heat	EN 407	1	1
Calor convectivo Convective heat	EN 407	2	-
Pequeñas salpicaduras de metal fundido Small splashes of molten metal	EN 407	3	2
Dexteridad Dexterity	EN 420	1	4

### EN ISO 374-1 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 1: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos químicos.



EN ISO 374-1 Type\*

Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms. Part 1: Terminology and performance requirements for chemical risks

EN ISO 374-1 Type A



UVWXYZ

EN ISO 374-1 Type B



XYZ

EN ISO 374-1 Type C



Z

#### PRODUCTOS / PRODUCTS

<b>A</b> Metanol Methanol	<b>G</b> Dietilamina Diethylamine	<b>M</b> Ácido nítrico (65%) Nitric Acid (65%)
<b>B</b> Acetona Acetone	<b>H</b> Tetrahidrofurano Tetrahydrofuran	<b>N</b> Ácido acético (99%) Acetic Acid (99%)
<b>C</b> Acetonitrilo Acetonitrile	<b>I</b> Acetato de etilo Ethyl Acetate	<b>O</b> Hidróxido amónico (25%) Ammonium Hydroxide (25%)
<b>D</b> Diclorometano Dichloromethane	<b>J</b> n-Heptano n-Heptane	<b>P</b> Peróxido de hidrógeno (30%) Hydrogen Peroxide (30%)
<b>E</b> Disulfuro de carbono Carbon Disulphire	<b>K</b> Hidróxido sódico (40%) Sodium hydroxide (40%)	<b>S</b> Ácido fluorhídrico (40%) Hydrofluoric Acid (40%)
<b>F</b> Tolueno Toluene	<b>L</b> Ácido sulfúrico (96%) Sulphuric Acid (96%)	<b>T</b> Formaldehído (37%) Formaldehyde (37%)

### EN ISO 374-5 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos. Parte 5: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos por microorganismos.



EN ISO 374-5

Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms. Part 5: Terminology and performance requirements for micro-organisms risks

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias y hongos

EN ISO 374-5



Protección contra bacterias, hongos y virus

VIRUS

### EN 381-7 Ropas de protección para usuarios de sierras de cadena accionadas a mano. Parte 7: Requisitos para guantes de protectores contra sierras de cadena



EN 381-7

Protective clothing for users of hand-held chain-saws. Part 7: Requirements for chainsaw protective gloves

CLASE \*



Clase 0  
Class 0 Velocidad de cadena = 16±0,2 m/s  
Chain speed = 16±0,2 m/s



Clase 1  
Class 1 Velocidad de cadena = 20±0,2 m/s  
Chain speed = 20±0,2 m/s



Clase 2  
Class 2 Velocidad de cadena = 24±0,2 m/s  
Chain speed = 24±0,2 m/s

### EN 511 Guantes de protección contra el frío Protective gloves against cold



EN 511

#### REQUISITO REQUIREMENT

#### NIVEL DE RENDIMIENTO PERFORMANCE LEVEL

<b>A</b> Frío convectivo Convective cold	Mínimo 0 - Máximo 4 Minimum 0 - Maximum 4
<b>B</b> Frío de contacto Contact cold	Mínimo 0 - Máximo 4 Minimum 0 - Maximum 4
<b>C</b> Permeabilidad al agua Water permeability	0 ó 1 0 or 1

Nota: Un nivel marcado como "X" significa que no ha sido testado / no se requiere protección  
Note: A level marked as a "X" means not tested / protection not required

Este EPI cumple con los Requisitos Esenciales de Salud y Seguridad del Reglamento (UE) 2016/425 en base a la aplicación de los apartados que correspondan de las normas EN 420, EN 388, EN ISO 374-1 & EN ISO 374-5.  
Los valores indicados se basan en ensayos de laboratorio. El producto tendrá larga vida de servicio cuando se use siguiendo la información suministrada y su duración dependerá del tratamiento y aplicación del producto. La protección no será la adecuada o total si el producto está dañado, se usa de manera incorrecta o en aplicaciones no recomendadas. 3L INTERNACIONAL, S.A. declina toda responsabilidad por el uso indebido de este producto.  
En caso de duda consultar con nuestro servicio técnico.

This PPE is in conformity with the Essential Health and Safety Requirements of the Regulation (EU) 2016/425 by meeting the correspondent sections of the standards EN 420, EN 388, EN ISO 374-1 & EN ISO 374-5.  
The values indicated are based in laboratory tests. The product will have a long life when used following the information provided and its duration will depend on the treatment and application of the product. The protection will not be adequate or total if the product is damaged, used incorrectly or in non-recommended applications. 3L INTERNACIONAL, S.A. declines any responsibility for the misuse of this product.  
In case of hesitation please contact our Technical Department.