



# NITREX

LA SEGURIDAD EN TUS MANOS



## 2026 - 2027

# ÍNDICE



## GREEN GLOVES

8



## USO GENERAL

10

Fibras sintéticas..... 10

Nitrilo Algodón + Piel ..... 17



## PROTECCIÓN ANTICORTE

21

Niveles B y C..... 21

Nivel D..... 23

Nivel F..... 26

Protección específica ..... 29



## PROTECCIÓN QUÍMICA

30



## PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO

37



## PROTECCIÓN TÉRMICA

40



## GUANTES DESECHABLES DIAMANTADOS

42



## GUANTES DESECHABLES

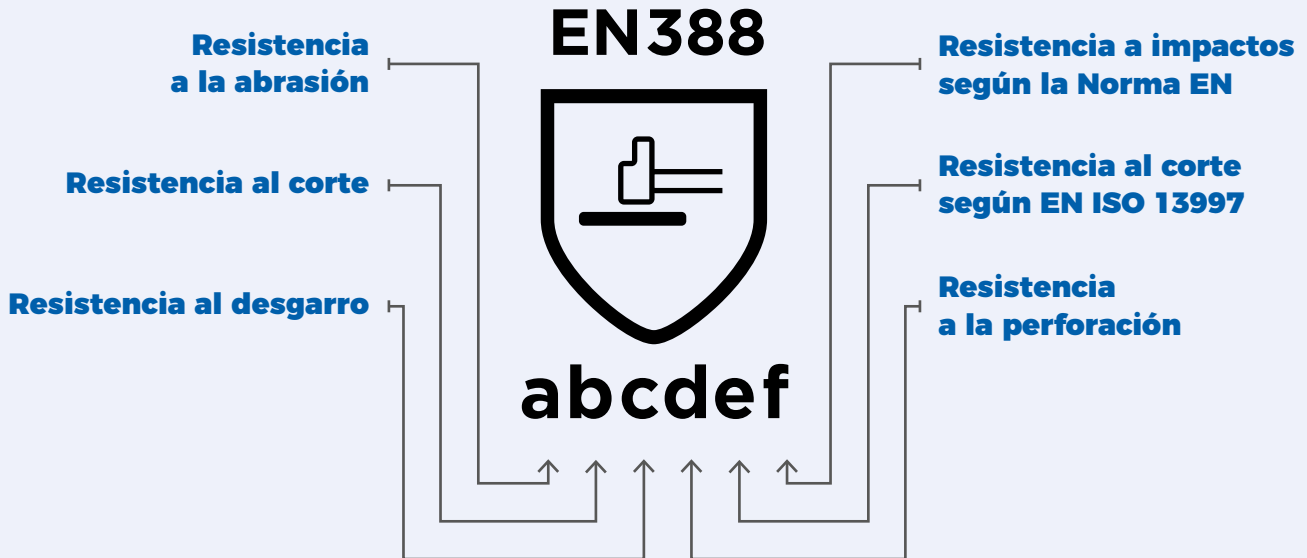
43

# GUÍA DE MARCADO DE GUANTES

## NORMA EN 388:2016

### Protección contra riesgos mecánicos

Nuevo pictograma



Nuevo gráfico de rendimientos

NIVELES DE PRESTACIONES	1	2	3	4	5
<b>a</b> Resistencia a la abrasión (Ciclos)	100	500	2000	8000	-
<b>b</b> Resistencia al corte por cuchilla (Test de corte / Índice)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
<b>c</b> Resistencia al desgarró (Newton)	10	25	50	75	-
<b>d</b> Resistencia a pinchazos (Newton)	20	60	100	150	-

NIVELES DE PRESTACIONES	A	B	C	D	E	F
<b>e</b> Resistencia al corte según EN ISO (Newton)	2	5	10	15	22	30
<b>f</b> Protección contra impactos según la Norma EN	SUPERADO O FALLIDO (Si cumple pone P)					

Puede aplicarse también el nivel X a los niveles "a" a "f" anteriores, que significa "no analizado" o "no aplicable".

## CONTACTO CON ALIMENTOS

El producto está hecho con materiales aprobados para uso alimentario. Los ensayos de migración se realizan para asegurar que el artículo en contacto con los alimentos, cumple con los estándares requeridos. Si ambos criterios se cumplen, el símbolo de contactos con alimentos se puede aplicar al guante y/o envase.



# GUÍA DE MARCADO DE GUANTES

## NORMA EN ISO 374:2016

### Protección contra productos químicos y microorganismos

#### Marcado de guantes de protección química

EN ISO 374-1  
/Type A



UVWXYZ

EN ISO 374-1  
/Type B



XYZ

EN ISO 374-1  
/Type C



El pictograma de guantes "Resistencia a productos químicos" debe ir acompañado de letras de código para guantes de Tipo A y de Tipo B. Los guantes marcados con Tipo C no incluyen ninguna letra de código.

Las letras se refieren a los códigos de una lista de sustancias químicas definidas por la normativa (ver lista). El tiempo de paso mínimo para un guante de Tipo C es de 10 minutos para un producto químico, para el Tipo B es de 30 minutos para al menos 3 productos químicos y para el Tipo A es de 30 minutos para al menos 6 productos químicos de la lista.

#### Marcado de guantes de protección contra microorganismos

EN ISO 374-5



EN ISO 374-5



VIRUS

Para guantes de protección contra bacterias y hongos se aplica el pictograma de riesgo biológico. Para ello, el guante de protección debe someterse a un test de estanqueidad según la norma EN 374-2:2013.

Para guantes de resistencia a bacterias, hongos y virus, el pictograma de riesgo biológico se acompaña del término "VIRUS" debajo. Para este estándar de protección, el guante debe someterse a un test de resistencia a bacterias y hongos según la norma EN 374-2: 2013 y según ISO 16604: 2004 (Método B) usando el sistema de test de penetración bacteriófaga.

LETRA CÓD.	PRODUCTO QUÍMICO	Nº CAS	CLASE
A	Metanol	67-56-1	Alcohol primario
B	Acetona	67-64-1	Cetona
C	Acetonitrilo	75-05-8	Compuesto de nitrilo
D	Diclorometano	75-09-2	Hidrocarburo clorado
E	Disulfuro de carbono	75-15-0	Sulfuro con compuesto orgánico
F	Tolueno	108-88-3	Hidrocarburo aromático
G	Dietilamina	109-89-7	Amina
H	Tetrahidrofurano	109-99-9	Compuesto heterocíclico y de éter
I	Acetato de etilo	141-78-6	Ester
J	n-Heptano	142-82-5	Hidrocarburo saturado
K	Hidróxido sódico 40%	1310-73-2	Base inorgánica
L	Ácido sulfúrico 96%	7664-93-9	Ácido mineral inorgánico, oxidante
M	Ácido nítrico 65%	7697-37-2	Ácido mineral inorgánico, oxidante
N	Ácido acético 99%	64-19-7	Ácido orgánico
O	Amoniaco 25%	1336-21-6	Base inorgánica
P	Peróxido de hidrógeno 30%	7722-84-1	Peróxido
S	Ácido hidrofúorídrico 40%	7664-39-3	Ácido mineral inorgánico
T	Formaldehído 37%	50-00-0	Aldehído

## NORMA EN 511:2006

### Protección contra el frío

EN 511



A B C

#### Finalidad

Esta norma establece los criterios para guantes de protección contra el frío por convección y por contacto a temperaturas de hasta -50°C.

#### Definición y exigencias

El grado de protección contra el frío se especifica mediante un pictograma y una serie de 3 niveles de protección que indican cualidades protectoras específicas.

# GUÍA DE MARCADO DE GUANTES

El pictograma "riesgo por el frío" va acompañado de tres niveles de protección:

**a. Resistencia al frío por convección (nivel de rendimiento 0-4)**

Las propiedades de aislamiento térmico del guante que se obtienen midiendo la transferencia del frío por convección.

**b. Resistencia al frío por contacto (nivel de rendimiento 0-4)**

La resistencia térmica del material del guante cuando se expone al contacto con un objeto frío.

**c. Penetración de agua (0 o 1)**

0 = penetración de agua  
1 = no hay penetración de agua.

Todos los guantes evaluados según EN 511 deben ofrecer al menos un nivel de protección 1 para abrasión y desgarro.

## NORMA EN 407:2020

### Protección contra peligros térmicos y/o el fuego

#### Principales cambios

Ampliación del ámbito de la norma al uso doméstico: manoplas/guantes para horno.

Los guantes que alcancen un nivel 3 o 4 de cualquier propiedad térmica, deberá alcanzar como mínimo un nivel 3 en propagación a la llama. En caso contrario, el nivel máximo que podrá alcanzar en la propiedad térmica que corresponda será el nivel 2.

Propagación limitada a la llama: prohibición de formación de agujero. Recorte del tiempo máximo de post-combustión para nivel 1. Cambio en el tiempo de ignición.

Calor por contacto. Obligación de ensayar cualquier material que entre en contacto con el calor.

- Resistencia al rasgado. Se incluye este ensayo.
- Calor convectivo. El ensayo se realiza sin esfuerzo.
- Nuevo pictograma para los guantes que no tengan protección contra la llama.
- Se introduce una longitud mínima cuando esté presente la resistencia frente a las pequeñas salpicaduras de metal fundido.

**Tras los ensayos de resistencia al calor, las muestras no deberán sufrir signos de fusión o agujeros.**

EN407



A B C D E F

Pictograma para guantes donde no se ensaya el comportamiento a la llama

EN407



A B C D E F

Pictograma para guantes donde se ha ensayado el comportamiento a la llama

**a. Comportamiento a la llama Cambia el método y la tabla.**

Para realizar el ensayo, ahora el tiempo de ignición pasa de 15 a 10" y el tiempo de post-inflamación para el nivel 1, pasa de 20 a 15".

NIVEL DE PRESTACIÓN	TIEMPO DE POST INFLAMACIÓN	TIEMPO DE POST INCANDESCENCIA
1	15	Sin requisito
2	10	120
3	3	25
4	2	5

**b. Calor por contacto.**

**Cambia el método de ensayo.** En la EN407:2004 sólo se ensaya la palma con la EN407:2020 cualquier otro punto que pueda en contacto.

NIVEL DE PRESTACIÓN	TEMPERATURA DE CONTACTO	TIEMPO UMBRAL(S)
1	100	15
2	250	15
3	350	15
4	500	15

**c. Calor convectivo Cambia el método de ensayo.**

De la EN373 pasa a la ENISO9185:2007.

NIVEL DE PRESTACIÓN	ÍNDICE DE TRANSFERENCIA DE CALOR HTI
1	15
2	15
3	15
4	15

**d. Calor radiante**

No hay modificaciones. Las capas internas no deben mostrar signos de fusión o presentar agujeros.

NIVEL DE PRESTACIÓN	ÍNDICE DE TRANSFERENCIA DE CALOR T <sub>3</sub>
1	15
2	15
3	15
4	15

**e. Pequeñas salpicaduras**

No hay modificaciones. Las capas internas y externas no podrán fundirse o agujerarse.

NIVEL DE PRESTACIÓN	NÚMERO DE GOTAS
1	15
2	15
3	15
4	15

**c. Grandes salpicaduras**

Cambia el método de ensayo.

NIVEL DE PRESTACIÓN	HIERRO FUNDIDO (G)
1	30
2	60
3	120
4	200



PUNTO PALMA DORSO	SIN RECURBIMIENTO	PROTECCIÓN MECÁNICA	NIVEL PROTECCIÓN CORTE	FRÍO EN 511	CALOR EN 407	QUÍMICO EN 374	CONTACTO ALIMENTARIO	IMPERMEABLE	PANTALLAS TÁCTILES	REFUERZO EN PULGAR	PROTECCIÓN DORSO	SANITIZED	MODELO GUANTE	PÁG.
													255RP	8
			D										265RP	8
			F										275RP	9
													285RP	9
			F										295RP	9
													260G18	10
													290B	11
													290G	11
													290	11
													250	12
													250BU	12
													250FC	12
													250P	13
													350BG	13
													270E	13
													270NF	14
													270NFP	14
													270NFG	14
													260	15
													360FC	15
													270FC	15
													275D	16
													275BU	16
													295	16
													520AF	17
													320	18
													120AF	18
													220AF	19
													220	19
													230	20
													AZ20	20
													F400VG	20
													370FC	21
													241PC18	21
													241WP	22
													241OR	22
													240G18	23
													241ND	23
													340RF	23
													245P	24
													245N	24
													245L	24
													248P	25
													244	25
													244L	25
													221RF	26
													241NF	27
													241PF	27
													340FCD	28
													244F	28
													246	29
													340RFI	29
													247S	29
													460	30
													460E	31
													350DD	31
													312PL	32
													312V	32
													641	33
													645	33
													680	34
													440	34
													612	35
													613	35
													420	36
													420BL	36
													314LNIT	36
													370W	37
													299TN	38
													299	38
													299G	39
													360FCT18	39
													285	40
													285L	40
													S440R	40
													S400A	41
													280	41
													281	41
													324OR	42
													324BU	42
													324BK	42

## 255RP



### Características

Guante de poliéster sin costuras, galga 15. Recubrimiento en palma de poliuretano, con base acuosa. Compatible con pantallas táctiles · Resistente al calor por contacto hasta 100°C · certificado según OEKO-TEX® STANDARD 100 · Acreditado por RCS (recycledclaim standard).

### Sectores

· Automoción · Industria · Transporte · Almacenamiento · Logística · Servicios públicos · Construcción · Ingeniería · Mantenimiento general.

### Recubrimiento

PU a base de agua

### Soporte

Poliéster / poliester reciclado

### Color

Rojo / Negro

### Tallas

6-11

### Embalaje

- 5 pares / paquete
- 60 pares / caja



EPI CAT II



EN388

EN 407



3.1.3.1.X



X 1 X X X X



## 265RP



### Características

Guante sin costuras resistente al corte G 18, nivel D y recubrimiento en palma de espuma de nitrilo. Composición en fibras RPET recicladas en el soporte textil. (Por guante = Mínimo equivalente a 1 botella RPET de 500ml).

### Sectores

Construcción · Electricistas · Automoción · Ingeniería y fabricación · Almacenaje · Transporte y logística · Mantenimiento · Recogida de basuras..

### Recubrimiento

Espuma de nitrilo

### Soporte

Poliéster /HPPE/RPET Galga18

### Color

Naranja / Naranja

### Tallas

6 -11

### Embalaje

- 5 pares / paquete
- 60 pares / caja

EN388



EPI CAT II



4.X.4.2.D



**275RP**



**Características**

Guante sin costuras resistente al corte G 13, nivel F. Recubrimiento en palma de nitrilo rugoso. Composición en fibras RPET recicladas en el soporte textil (Por guante = Mínimo equivalente a 1 botella RPET de 500ml).

**Sectores**




Industria aeroespacial • Montaje • Automoción • Cerveceras • Transporte • Construcción • Manipulación de vidrio • Administraciones locales • Reciclaje • Mantenimiento ferroviario.

**Recubrimiento**

Espuma de nitrilo microtexturada

Soporte	Color
Poliéster / HPPE / RPET Galga13	Negro / Verde

Tallas	Embalaje
6 -11	• 5 pares / paquete • 60 pares / caja

 EPI CAT II  
 EN 388  
 EN 407  
 4.X.4.3.F  
 X 1 X X X X  


**285RP**



**Características**

Guante de poliéster, sin costuras, G 15 . Recubrimiento en palma de nitrilo rugoso. Composición en fibras RPET recicladas en el soporte textil (Por guante = Mínimo equivalente a 1 botella RPET de 500ml).

**Sectores**

Construcción • Electricistas • Automoción • Ingeniería y fabricación • Almacenaje • Transporte y logística • Mantenimiento • Recogida de basuras.

**Recubrimiento**

Espuma de nitrilo microtexturada

Soporte	Color
Poliéster / RPET Galga15	Negro / Violeta

Tallas	Embalaje
6 -11	• 5 pares / paquete • 60 pares / caja

 EPI CAT II  
 EN 388  
 EN 407  
 4.1.3.1.X  
 X 1 X X X X  


**295RP**



**Características**

Guante sin costuras resistente al corte G 13, nivel F. Recubrimiento en palma de nitrilo rugoso y refuerzos anti-impacto en el dorso (P). Composición en fibras RPET recicladas en el soporte textil (Por par = Mínimo equivalente a 1 botella RPET).

**Sectores**

Construcción • Ingeniería y fabricación • Oil & Gas • Reciclaje • Transporte • Almacenaje y logística.

**Recubrimiento**

Espuma de nitrilo microtexturada

Soporte	Color
Poliéster / HPPE / RPET Galga13	Negro / Verde

Tallas	Embalaje
6 -11	• 5 pares / paquete • 10 pares / caja

 EPI CAT II  
 EN 388  
 EN 407  
 4.X.4.2.F.P  
 X 1 X X X X  




# 260G18



### Características

Guante extra-ligero y confortable con revestimiento 3/4 de doble capa en Nitrilo/Espuma de nitrilo microtexturada. Manipulación general en ambientes húmedos y grasos en gran variedad de industrias. Parte del dorso aireado para una mejor transpiración.

### Sectores

Automoción • Construcción y Servicios Públicos • Ingeniería y Fabricación • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos.

### Recubrimiento

Nitrilo / Espuma de Nitrilo doble capa

### Soporte

Nylon / Spandex G18

### Color

Negro / Negro

### Tallas

6 -11

### Embalaje

- 5 pares / paquete
- 60 pares / caja



EPI CAT II



EN388



4.1.2.1.X

EN 407



X1XXXX





**290B**



**Características**

Guante ligero, cómodo y transpirable con efecto segunda piel. Indicado para trabajos de precisión en ambientes secos y manipulación general. Revestimiento de PU negro en palma.

**Sectores**

Automoción • Construcción y Servicios Públicos • Ingeniería y Fabricación • Almacenamiento, transporte y logística.

**Recubrimiento**

Poliuretano.

**Soporte**

Poliéster.  
Galga 13.

**Color**

Negro / Negro.

**Tallas**

6 -11

**Embalaje**

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja



EPI CAT II

EN388



3.1.2.1.X



**290G**



**Características**

Guante ligero, cómodo y transpirable con efecto segunda piel. Indicado para trabajos de precisión en ambientes secos y manipulación general. Revestimiento de PU gris en palma.

**Sectores**

Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y Fabricación • Almacenamiento, transporte y logística.

**Recubrimiento**

Poliuretano.

**Soporte**

Poliéster.  
Galga 13.

**Color**

Gris / Gris

**Tallas**

6 -11

**Embalaje**

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja



EPI CAT II

EN388



3.1.2.1.X



**290**



**Características**

Forro ligero en nylon sin costuras blanco. Manipulación general en ambientes secos. Ideal para inspección de piezas y control de calidad en industria.

**Sectores**

Automoción • Control de Calidad.

**Recubrimiento**

Sin revestimiento.

**Soporte**

Poliamida.  
Galga 13.

**Color**

Blanco

**Tallas**

7-10

**Embalaje**

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja



EPI CAT II

EN388



2.1.3.X.X





# USO GENERAL [Fibras sintéticas]

## 250



### Características

Guante ligero y confortable con efecto segunda piel. Indicado para trabajos de precisión en ambientes húmedos y con grasas. Manipulación general. Revestimiento de nitrilo estanco en palma.

### Sectores

Automoción • Construcción y Servicios Públicos • Ingeniería y Fabricación • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos.

### Recubrimiento

Nitrilo.

<b>Soporte</b>	<b>Color</b>
Poliéster/span-dex. Galga 13.	Gris / Negro.

<b>Tallas</b>	<b>Embalaje</b>
6 -11	• 10 pares / paquete • 100 pares / caja

CE EPI CAT II  
EN388  
EN 407  
3.1.2.1.X  
X1XXXX  
i

## 250BU



### Características

Guante ligero y confortable con efecto segunda piel. Indicado para trabajos de precisión en ambientes húmedos y con grasas. Manipulación general en todo tipo de industrias. Especifico para la alimentaria. Revestimiento de nitrilo estanco en palma color azul.

### Sectores

Automoción • Construcción y Servicios Públicos • Ingeniería y Fabricación • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos • Gestión de residuos • Industria Alimentaria.

### Recubrimiento

Nitrilo

<b>Soporte</b>	<b>Color</b>
Polyester / spandex.	Azul / Azul

<b>Tallas</b>	<b>Embalaje</b>
6 -10	• 10 pares / paquete • 100 pares / caja

CE EPI CAT II  
EN388  
EN 407  
3.1.2.1.X  
X1XXXX  
i

## 250FC



### Características

Guante ligero y confortable con efecto segunda piel. Indicado para trabajos de precisión en ambientes muy húmedos y con grasas. Manipulación general. Totalmente recubierto en nitrilo estanco.

### Sectores

Automoción • Construcción y Servicios Públicos • Ingeniería y Fabricación • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos.

### Recubrimiento

Nitrilo.

<b>Soporte</b>	<b>Color</b>
Poliéster/span-dex. Galga 13.	Gris / Negro.

<b>Tallas</b>	<b>Embalaje</b>
6 -11	• 10 pares / paquete • 100 pares / caja

CE EPI CAT II  
EN388  
EN 407  
3.1.2.1.X  
X1XXXX  
i



## 250P



### Características

Guante ligero y confortable con efecto segunda piel. Indicado para trabajos de precisión en ambientes húmedos y con grasas. Manipulación general. Revestimiento de nitrilo estanco 3/4.

### Sectores

Automoción • Construcción y Servicios Públicos • Ingeniería y Fabricación • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos.

### Recubrimiento

Nitrilo.

### Soporte

Poliéster.  
Galga 15.

### Color

Negro

### Tallas

7-11

### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja



EPI CAT II



4.1.3.1.X



## 350BG



### Características

Guante ligero y confortable con efecto segunda piel. Indicado para trabajos de precisión en ambientes húmedos y con grasas. Manipulación general. Revestimiento de nitrilo estanco en palma.

### Sectores

Automoción • Construcción y Servicios Públicos • Ingeniería y Fabricación • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos.

### Recubrimiento

Nitrilo.

### Soporte

Poliéster/span-  
dex. Galga 13.

### Color

Gris /  
Azul marino.

### Tallas

6-10

### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja



EPI CAT II



4.1.2.1.X



## 270E



### Características

Guante ligero, transpirable y confortable con efecto segunda piel. Indicado para trabajos de precisión en ambientes tanto secos como húmedos y con grasas. Manipulación general. Revestimiento de espuma de nitrilo en palma.

### Sectores

Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos.

### Recubrimiento

Espuma de nitrilo.

### Soporte

Poliéster/span-  
dex. Galga 15.

### Color

Gris / Negro

### Tallas

6 -11

### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja



EPI CAT II



3.1.2.1.X





## USO GENERAL [Fibras sintéticas]

### 270NF



#### Características

Guante ligero, transpirable, confortable y flexible con efecto segunda piel. Indicado para trabajos de precisión en ambientes tanto secos como húmedos y con grasas. Manipulación general. Revestimiento de espuma de nitrilo microtexturada en palma.

#### Sectores

Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos.

#### Recubrimiento

Espuma de nitrilo microtexturada

#### Soporte

Poliamida/  
spandex.  
Galga 15.

#### Color

Azul / Negro

#### Tallas

6 -11

#### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja



EPI CAT II

EN388



EN 407



3.1.3.1.X



X 1 X X X X



### 270NFP



#### Características

Guante ligero, transpirable, confortable y flexible con efecto segunda piel. Indicado para trabajos de precisión en ambientes tanto secos como húmedos y con grasas. Revestimiento 3/4 en espuma de nitrilo microtexturada. Manipulación general.

#### Sectores

Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos.

#### Recubrimiento

Espuma de nitrilo microtexturada

#### Soporte

Poliéster/  
spandex.  
Galga 15.

#### Color

Azul / Negro

#### Tallas

6 -11

#### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja



EPI CAT II

EN388



EN 407



3.1.3.1.X



X 1 X X X X



### 270NFG



#### Características

Guante ligero, transpirable, confortable y flexible con efecto segunda piel. Indicado para trabajos de precisión en ambientes tanto secos como húmedos y con grasas. Manipulación general. Acabado extra-grip en palma en espuma de nitrilo microtexturada y puntos de nitrilo.

#### Sectores

Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos.

#### Recubrimiento

Espuma de nitrilo / puntos de nitrilo.

#### Soporte

Poliamida /  
spandex.  
Galga 15.

#### Color

Gris / Negro

#### Tallas

6 -11

#### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja



EPI CAT II

EN388

EN 407



4.1.2.1.X



X 1 X X X X





260



**Características**

Guante en poliéster y spandex con forro ligero y doble revestimiento en nitrilo estanco/espuma de nitrilo 3/4. Manipulación general en ambientes húmedos y grasos y con alta necesidad de grip.

**Sectores**

Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Industria petroquímica • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos.

**Recubrimiento**

Nitrilo / Espuma de nitrilo.

**Soporte**

Poliéster.  
Galga 15.

**Color**

Azul / Negro / Gris

**Tallas**

7 -11

**Embalaje**

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja



360FC



**Características**

Guante en poliamida y spandex con forro ligero y doble revestimiento en nitrilo estanco/espuma de nitrilo. Manipulación general en ambientes muy húmedos y grasos y con alta necesidad de grip.

**Sectores**

Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Industria Petroquímica • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de Residuos.

**Recubrimiento**

Nitrilo estanco /espuma de nitrilo microtexturada.

**Soporte**

Poliamida / spandex.  
Galga 15.

**Color**

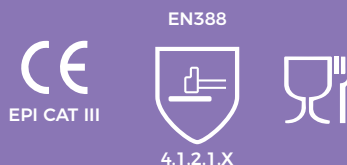
Rojo / Negro

**Tallas**

6 -11

**Embalaje**

- 10 pares / paquete
- 60 pares / caja



270FC



**Características**

Guante de uso general tricotado sin costuras color azul. Soporte en polyester/spandex, galga 13. Recubrimiento completo de espuma de nitrilo negra.

**Sectores**

Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos.

**Recubrimiento**

Espuma de nitrilo.

**Soporte**

Poliéster.  
Galga 13.

**Color**

Negro / Azul

**Tallas**

6 -10

**Embalaje**

- 5 pares / paquete
- 60 pares / caja





## USO GENERAL [Fibras sintéticas]

### 275D



#### Características

Guante ligero tricotado en nylon y spandex con revestimiento en espuma de látex. Manipulación general en ambientes secos y húmedos con alta necesidad de agarre y tacto.

#### Sectores

Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Almacenamiento, transporte y logística.

#### Recubrimiento

Espuma de látex.

#### Soporte

Poliamida.  
Galga 15.

#### Color

Rojo / Negro.

#### Tallas

7 -10

#### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 60 pares / caja



EPI CAT II

EN388



2.1.2.2.X

EN 407



X 2 X X X X



### 275BU



#### Características

Guante tricotado en polialgodón con revestimiento en látex rugoso. Manipulación general en ambientes secos y húmedos con alta necesidad de agarre.

#### Sectores

Construcción y servicios públicos • Gestión de Residuos y Autoridades Locales • Almacenamiento, transporte y logística.

#### Recubrimiento

Látex.

#### Soporte

Poliéster /  
Algodón.  
Galga 10.

#### Color

Gris / Azul

#### Tallas

7 - 10

#### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja



EPI CAT II

EN388



3.2.4.2.X



### 295



#### Características

Guante tricotado en nylon sin costuras y puntos de PVC en palma para mejorar el agarre. Manipulación general en ambientes secos.

#### Sectores

Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Almacenamiento, transporte y logística.

#### Recubrimiento

Puntos de PVC.

#### Soporte

Poliamida.  
Galga 13.

#### Color

Gris / Negro

#### Tallas

7-10

#### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja



EPI CAT II

EN388



1.1.3.1.X





# 520AF

## Características

Guante indicado para la manipulación de piezas abrasivas y cortantes. Su comportamiento es excelente en ambientes aceitosos y grasos. Puño de seguridad.

## Sectores

Industria y construcción • Minería  
• Trabajos agrícolas • Uso general.

## Recubrimiento

Nitrilo estanco, todo recubierto.

## Soporte

Algodón  
afelpado  
100%

## Color

Azul

## Tallas

8-10

## Embalaje

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja



EPI CAT II



EN388

4.2.2.1.X





## USO GENERAL [Nitrilo Algodón + Piel]

### 320



#### Características

Manipulación de piezas abrasivas y cortantes, con excelente comportamiento en ambientes aceitosos y grasos.

#### Sectores

Industria • Construcción • Minería • Vertederos • Obras públicas • Montajes • Aeronáutica • Estaciones de servicio.

#### Recubrimiento

Nitrilo estanco, todo cubierto.

#### Soporte

Algodón interlock 100%.

#### Color

Azul

#### Tallas

7-10

#### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja



EN388



4.1.2.1.X



### 120AF



#### Características

Guante indicado para la manipulación de piezas abrasivas y cortantes. Su comportamiento es excelente en ambientes aceitosos y grasos. Puño de seguridad.

#### Sectores

Industria y construcción • Minería • Trabajos agrícolas • Uso general.

#### Recubrimiento

Nitrilo estanco 3/4.

#### Soporte

Algodón afelpado 100%.

#### Color

Azul

#### Tallas

8-10

#### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja



EN388



4.2.2.1.X





## 220AF



### Características

Guante indicado para la manipulación de piezas abrasivas y cortantes. Su comportamiento es excelente en ambientes aceitosos y grasos.

### Sectores

Industria y construcción • Minería • Trabajos agrícolas • Uso general.

### Recubrimiento

Nitrilo estanco 3/4

### Soporte

Algodón afelpado 100%

### Color

Azul

### Tallas

8-10

### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja



## 220



### Características

Guante indicado para la manipulación de piezas abrasivas y cortantes. Su comportamiento es excelente en ambientes aceitosos y grasos.

### Sectores

Industria • Construcción • Obras públicas • Trabajos agrícolas • Aeronáuticas, montajes e industria naval.

### Recubrimiento

Nitrilo estanco 3/4

### Soporte

Algodón interlock 100%

### Color

Verde

### Tallas

7-10

### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja





## USO GENERAL [Nitrilo Algodón + Piel]

### 230



#### Características

Manipulación de piezas abrasivas y cortantes, con excelente comportamiento en ambientes aceitosos y grasos.

#### Sectores

Industria • Construcción • Obras públicas • Trabajos agrícolas • Aeronáuticas, montajes e industria naval - Minería.

#### Recubrimiento

Nitrilo estanco 3/4.

#### Soporte

Algodón interlock 100%

#### Color

Amarillo

#### Tallas

8-10

#### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja



EPI CAT II



4.1.2.1.X

EN388



### AZ20



#### Características

Guante indicado para la manipulación de piezas abrasivas y cortantes. Su comportamiento es excelente en ambientes aceitosos y grasos.

#### Sectores

Industria • Construcción • Obras públicas • Trabajos agrícolas • Aeronáuticas, montajes e industria naval • Minería.

#### Recubrimiento

Nitrilo estanco 3/4.

#### Soporte

Algodón interlock 100%

#### Color

Azul

#### Tallas

7-10

#### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja



EPI CAT II



4.1.2.1.X

EN388



### F400VG



#### Características

Guante de protección mecánica confeccionado con piel flor gris primera calidad, ribete de tela en la muñeca con diferentes colores según talla, elástico en el dorso a la altura de la muñeca. Guante de protección mecánica para la manipulación de piezas abrasivas y cortantes. Protección térmica.

#### Sectores

Construcción • Mantenimiento • Transporte y logística • Automoción • Uso General en industria.

#### Recubrimiento

Sin revestimiento.

#### Soporte

Piel flor vacuno

#### Color

Gris

#### Tallas

7-11

#### Embalaje

- 12 pares / paquete
- 120 pares / caja



EPI CAT II

EN388

EN 407



2.1.2.2.X



X 1 X X X X





## 370FC



### Características

Guante en poliamida y spandex con forro ligero y fibras anti-corte HPPE. Doble revestimiento completo en nitrilo estanco/nitrilo microtexturado. Manipulación general en ambientes muy húmedos y grasos, con alta necesidad de grip y protección al corte.

### Sectores

Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y Fabricación • Industria petroquímica • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y autoridades locales. Producción y preparación de alimentos

### Recubrimiento

Nitrilo estanco / Nitrilo microtexturado

### Soporte

Poliamida / Spandex / HPPE

### Color

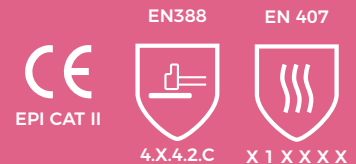
Negro / Verde

### Tallas

6-11

### Embalaje

- 5 pares / paquete
- 60 pares / caja



## 241PC18



### Características

Guante anticorte ultraligero tricotado en poliamida/ HPPE/ Fibra de Vidrio/Fibra de Acero con revestimiento en poliuretano (PU). Alta resistencia a los cortes y muy alto nivel de tacto en ambientes secos.

### Sectores

Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y Fabricación • Industria petroquímica • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y servicios municipales.

### Recubrimiento

Poliuretano.

### Soporte

Polyester/ HPPE/ Fibra de vidrio/ Fibra de acero. Galga 18.

### Color

Azul / negro

### Tallas

6-11

### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 60 pares / caja





## PROTECCIÓN ANTICORTE [Niveles B y C]

### 241WP



#### Características

Guante anticorte ligero tricotado en poliamida / HPPE / Revestimiento de poliuretano en palma. Nivel de corte B. Sanitized® Actifresh. Embalaje sin plástico.

#### Sectores

Ensamblaje • Automoción • Inspección • Construcción • Almacén y logística • Fabricación • Ingeniería.

#### Recubrimiento

Poliuretano.

#### Soporte

Spandex / HPPE / Nylon

#### Color

Blanco / Gris

#### Tallas

6 - 11

#### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 60 pares / caja



### 241OR



#### Características

Guante anticorte ligero tricotado en poliamida/HPPE/Fibra de Vidrio con revestimiento en poliuretano (PU). Buena resistencia a los cortes y alto nivel de tacto en ambientes secos.

#### Sectores

Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Industria Petroquímica • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y servicios municipales.

#### Recubrimiento

Poliuretano.

#### Soporte

Poliamida/ HPPE/ Fibra de vidrio. Galga 15.

#### Color

Naranja / Negro

#### Tallas

6-11

#### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 60 pares / caja





## 240G18



### Características

Guante anti-corte nivel D extra-ligero y cómodo con revestimiento 3/4 de doble capa en nitrilo/espuma de nitrilo microtexturada. Manipulación general en ambientes húmedos y grasos en gran variedad de industrias. Parte del dorso aireado para una mejor transpiración.

### Sectores

Automoción • Construcción y Servicios Públicos • Ingeniería y Fabricación • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos.

### Recubrimiento

Nitrilo/Espuma de nitrilo doble capa.

### Soporte

Nylon/Spandex/Fibra de Acero G18

### Color

Negro

### Tallas

6 - 11

### Embalaje

- 5 pares / paquete
- 60 pares / caja



EN388



4.X.4.2.D



## 241ND



### Características

Guante anticorte ultraligero tricotado en Poliamida/ HPPE/ Fibra de vidrio/ Fibra de acero con revestimiento en espuma de nitrilo microtexturada y refuerzo en el pulgar en nitrilo. Alta resistencia a los cortes y muy alto nivel de tacto tanto en ambientes secos como húmedos y grasos.

### Sectores

Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Industria petroquímica • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y servicios municipales.

### Recubrimiento

Espuma de nitrilo microtexturada.

### Soporte

Poliamida/HPPE/ Fibra vidrio/ Fibra acero. Galga 18

### Color

Gris / Negro

### Tallas

7 - 11

### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 60 pares / caja



EN388



4.X.4.2.D

EN 407



X1XXXX



## 340RF



### Características

Guante anticorte tricotado pesado en poliamida/ HPPE/ fibra de Vidrio con revestimiento de espuma de nitrilo en palma y refuerzo de nitrilo en el pulgar. Alta resistencia a los cortes y agarre y dexteridad mejorados tanto en ambientes secos como húmedos y grasos.

### Sectores

Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Industria petroquímica • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y servicios municipales.

### Recubrimiento

Espuma de nitrilo.

### Soporte

Poliamida/HPPE/ Fibra de vidrio. Galga 13

### Color

Negro / Azul

### Tallas

6 - 11

### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 60 pares / caja



EN388



4.X.4.3.D

EN 407



X1XXXX





## PROTECCIÓN ANTICORTE [Nivel D]

### 245P



#### Características

Guante anticorte tricotado en poliéster/ HPPE con revestimiento de poliuretano (PU) en palma. Alta resistencia a los cortes y agarre y dexteridad mejorados en ambientes secos.

#### Sectores

Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Industria petroquímica • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y servicios municipales.

#### Recubrimiento

Poliuretano.

#### Soporte

Poliéster/  
HPPE. Galga  
13

#### Color

Gris / Gris

#### Tallas

7-11

#### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 60 pares / caja



4.X.4.3.D



### 245N



#### Características

Guante anticorte tricotado en poliéster/ HPPE con revestimiento de espuma de nitrilo en palma. Alta resistencia a los cortes y agarre y dexteridad mejorados tanto en ambientes secos como húmedos y grasos. Refuerzo de nitrilo en el pulgar.

#### Sectores

Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Industria petroquímica • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y servicios municipales.

#### Recubrimiento

Espuma de nitrilo microtexturada.

#### Soporte

Poliéster/  
HPPE. Galga  
13.

#### Color

Gris / Negro

#### Tallas

7 -11

#### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 60 pares / caja



4.X.4.3.D



### 245L



#### Características

Guante anticorte tricotado en polyester / HPPE con revestimiento de látex rugoso en palma. Alta resistencia a los cortes y excelente agarre tanto en ambientes secos como húmedos y grasos.

#### Sectores

Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Fabricación de vidrio • Gestión de residuos y servicios municipales.

#### Recubrimiento

Látex.

#### Soporte

Poliéster /  
HPPE. Galga  
13.

#### Color

Gris / Negro

#### Tallas

7-10

#### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 60 pares / caja



3.X.4.3.D





## 248P



### Características

Guante anticorte tricotado en polyester / HPPE / Fibra de Vidrio con revestimiento de poliuretano (PU) en palma. Alta resistencia a los cortes y agarre y dexteridad mejorados en ambientes secos.

### Sectores

Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Industria petroquímica • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y servicios municipales.

### Recubrimiento

Poliuretano.

### Soporte

Poliéster / HPPE / Fibra de vidrio.

### Color

Gris / Gris

### Tallas

7-11

### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 60 pares / caja



EN388



4.X.4.3.D



## 244



### Características

Forro anticorte tricotado en poliamida / Dyneema TM sin revestimiento. Alta resistencia a los cortes y gran sensación de confort y frescura en la mano gracias a la fibra Dyneema. Apto para contacto alimentario.

### Sectores

Producción y preparación de alimentos.

### Recubrimiento

Sin revestimiento.

### Soporte

Poliamida / Dyneema TM.

### Color

Azul

### Tallas

6 -11

### Embalaje

- 50 unidades / caja



EPI CAT II



EN388

EN 407



3.X.4.3.D



X1XXXX



## 244L



### Características

Forro anticorte tricotado en polyester / HPPE / Fibra de Vidrio sin revestimiento. Alta resistencia a los cortes. Apto para contacto alimentario.

### Sectores

Producción y preparación de alimentos.

### Recubrimiento

Sin revestimiento.

### Soporte

Poliéster / HPPE / Fibra vidrio / Fibra acero.

### Color

Azul

### Tallas

6 -11

### Embalaje

- 10 unidades / paquete
- 50 unidades / caja



EN388



4.X.4.2.D





## PROTECCIÓN ANTICORTE [Nivel F]

# 221RF

### Características

Guante anti-corte galga 21. Alto nivel de tacto para trabajos de precisión. Nivel de corte F (EN ISO Cut). Excelente resistencia a la abrasión. Palma en espuma de nitrilo NFT. Refuerzo extendido en el pulgar. Embalaje libre de plástico. Válido para pantallas táctiles.

### Sectores

Montaje de componentes • Automoción • Metal mecánica • Mantenimiento ferroviario • Reciclaje • Tareas manuales ligeras • Manipulación de objetos cortantes Preparación de pedidos • Trabajos de precisión.

### Recubrimiento

Espuma de nitrilo NFT

### Soporte

Nylon / HPPE  
/ Spandex  
/ Tungsteno

### Color

Gris / Negro

### Tallas

7 - 11

### Embalaje

- 5 pares / paquete
- 60 pares / caja



EPI CAT II



4.X.4.1.F





## 241NF



### Características

Guante tricotado en fibra HPPE y fibra de acero, resistente al corte nivel F. Forro sin costuras. Recubrimiento en palma de nitrilo microtexturada y refuerzo de nitrilo en el pulgar.

### Sectores

Industria metal/mecánica • Montaje • Automoción • Maderas • Mantenimiento ferroviario • Construcción • Manipulación de vidrio • Administraciones locales • Reciclaje.

### Recubrimiento

Espuma de nitrilo microtexturada.

### Soporte

Poliéster / HPPE / Acero Galga 13.

### Color

Negro / Azul

### Tallas

6 -11

### Embalaje

- 1 par / bolsa
- 10 pares / paquete
- 60 pares / caja



## 241PF



### Características

Guante anticorte tricotado en poliamida/HPPE/Fibra de Acero con revestimiento de poliuretano (PU) en palma. Muy alta resistencia a los cortes y agarre y dexteridad mejorados en ambientes secos.

### Sectores

Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y Fabricación • Industria Petroquímica • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y servicios municipales.

### Recubrimiento

Poliuretano.

### Soporte

Poliéster / HPPE / Fibra de acero. Galga 13.

### Color

Azul / Negro

### Tallas

7-11

### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 60 pares / caja





## PROTECCIÓN ANTICORTE [Nivel F]

### 340FCD



#### Características

Guante en poliamida y spandex con forro ligero y fibras anticorte HPPE/Fibra de Vidrio. Doble revestimiento completo en nitrilo estanco/espuma de nitrilo. Manipulación general en ambientes muy húmedos y grasos, con alta necesidad de grip y protección al corte.

#### Sectores

Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y Fabricación • Industria Petroquímica • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos y servicios municipales • Producción y preparación de alimentos.

#### Recubrimiento

Nitrilo estanco / espuma de nitrilo microtexturada.

#### Soporte

Poliamida / spandex / HPPE / fibra de vidrio. Galga 15.

#### Color

Negro / Azul

#### Tallas

7-11

#### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 60 pares / caja



EPI CAT II



EN388

EN 407



4.X.4.2.F



X 1 X X X X



### 244F



#### Características

Forro anti-corte tricotado en Nylon / HPPE / Fibra de acero / Spandex. Sin revestimiento. Máxima resistencia a los cortes. Apto para contacto alimentario. Largo 30cm. Apto pantallas táctiles. Soporta 50 lavados a 75°C y 50 secados a 85°C según normal EN ISO 15797: 2018.

#### Sectores

Producción y preparación de Alimentos.

#### Recubrimiento

Sin recubrimiento.

#### Soporte

Nylon / HPPE / Fibra de acero / Spandex.

#### Color

Azul

#### Tallas

6 -11

#### Embalaje

- 5 unidades / paquete
- 50 unidades / caja



EPI CAT II



EN388



3.X.4.X.F





## 246



### Características

Guante en piel serraje cortado y cosido y con refuerzos en palma y pulgar. Forro tricotado en para-aramida con alta resistencia a los cortes. Alta protección térmica tanto al contacto como a la llama y proyecciones.

### Sectores

Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Industria petroquímica • Fundición.

### Recubrimiento

Piel serraje reforzada.

### Soporte

Para-aramida

### Color

Gris

### Tallas

8 -11

### Embalaje

- 1 par / bolsa
- 20 pares / caja



EPI CAT II

EN388

EN 407



4.5.4.4.E



4 3 X X 4 X



## 340RFI



### Características

Guante tricotado sin costuras anticorte C / anti-impacto. Soporte en nylon / HPPE / Fibra de Vidrio. Recubrimiento en palma de espuma de nitrilo negra microtexturada con refuerzo en el pulgar y refuerzos anti-impacto en el dorso. Cierre de velcro en la muñeca.

### Sectores

Automoción • Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Gas y petróleo • Almacenamiento • Transporte y logística • Gestión de residuos y servicios municipales.

### Recubrimiento

Espuma de nitrilo microtexturada.

### Soporte

Nylon / HPPE / Fibra de Vidrio

### Color

Negro / Gris

### Tallas

7-11

### Embalaje

- 10 pares / caja



EPI CAT II



4.X.4.2.C



## 247S



### Características

Manguito de protección anticorte nivel E. Soporte en poliéster y fibra HPPE galga 13. Largo 46 cm. Ajuste de velcro en parte superior del brazo y elástico en el pulgar. Color gris. Apto para contacto alimentario.

### Sectores

Industria del automóvil • Cableado y montaje • Manipulación de vidrio • Manipulación de acero • Industria alimentaria.

### Recubrimiento

Sin recubrimiento.

### Soporte

Nylon / Poliéster / HPPE / Fibra de Vidrio

### Color

Gris

### Tallas

Única

### Embalaje

- 10 uds / bolsa
- 30 uds / caja



EPI CAT II



1.X.4.1.E





# 460



### Características

Guantelete de doble capa largo 33 cm. Resistente a productos químicos. Resistente al calor de contacto. Apto para contacto alimentario. Certificado OEKO-TEX 100. Diseño ergonómico.

### Sectores

Manipulación productos químicos  
• petroquímicas • fabricación laboratorio • alimentación • limpieza y mantenimiento • manipulación de residuos.

### Recubrimiento

Nitrilo / Espuma de Nitrilo doble capa

### Soporte

Nylon

### Color

Verde / Negro

### Tallas

8 -11

### Embalaje

- 5 pares / paquete
- 60 pares / caja

EN ISO 374-5

CE EPI CAT III 2777

EN ISO 374-1 Type A

EN 407 X1XXXX

EN 388 4.1.2.2.A

OEKO TEX®

VIRUS

AJKLOPT

i

## 460E



### Características

Guantelete de doble capa, largo 33 cm. Resistente a productos químicos y al corte nivel E. Resistente al calor de contacto. Apto para contacto alimentario. Certificado OEKO-TEX 100. Diseño ergonómico.

### Sectores

Manipulación productos químicos • petroquímicas • fabricación • laboratorio • alimentación • limpieza y mantenimiento • manipulación de residuos.

### Recubrimiento

Nitrilo / Espuma de Nitrilo doble capa.

### Color

Verde / Verde

### Tallas







8 - 11

### Embalaje

- 5 pares / paquete
- 60 pares / caja

### Soporte

Forro G18 resistente al corte.

 EPI CAT III 0075		 EN ISO 374-5 VIRUS
 EN ISO 374-1 /Type A A J K L O P T	 EN 407 X 1 X X X X	 EN 388 4.X.4.2.E

## 350DD



### Características

Guantelete sin costuras uso general / protección química. Forro en nylon / spandex galga 15. Recubrimiento en espuma de nitrilo lisa doble capa (Azul/Negro). Largo 27 cm.

### Sectores

Industria química • Laboratorios • Imprentas • Descontaminación • Agricultura • Petroquímica • Reparaciones • Pesca • Limpieza • Trabajos marinos.

### Recubrimiento

Doble capa espuma de nitrilo.

### Color

Negro / azul

### Tallas







7 - 11

### Embalaje

- 5 pares / bolsa
- 60 pares / caja

### Soporte

Poliamida

 EN 388 4.1.2.2.A	 EN 407 X 1 X X X X	 EN ISO 374-5 VIRUS
 EPI CAT III 2777	 EN ISO 374-1 /Type B K O P T	 ISO 18889 GR



## 312PL



### Características

Guante PVC rojo resistente a productos químicos. Forro de algodón cortado y cosido. Largo 35 cms.

### Sectores

Ingeniería y fabricación • Industria petroquímica • Agricultura y pesca • Automoción • Limpieza • Gestión de residuos y servicios públicos.

### Recubrimiento

PVC rojo.

### Soporte

Algodón.

### Color

Rojo.

### Tallas

8 - 10

### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 60 pares / caja

EN388

CE  
EPI CAT III  
2777

4.1.2.1.X

EN ISO 374-1  
/Type A

EN ISO 374-5

AKLMPST

VIRUS

## 312V



### Características

Guante PVC azul resistente a productos químicos. Forro de algodón tricotado sin costuras. Acabado rugoso en palma que mejora el agarre. Largo 30 cms.

### Sectores

Ingeniería y Fabricación • Industria Petroquímica • Agricultura y Pesca • Automoción • Limpieza • Gestión de Residuos y Servicios Públicos.

### Recubrimiento

PVC azul.

### Soporte

Algodón.

### Color

Azul.

### Tallas

8 - 10

### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 60 pares / caja

EN388

CE  
EPI CAT III  
2777

4.1.2.1.X

EN ISO 374-1  
/Type A

EN ISO 374-5

AKLMPT

VIRUS

## 641



### Características

Guante de látex peso ligero protección química espesor 0,35 mm, largo 30 cms y acabado grip en palma. Acabado flocado interior para un mejor confort y facilidad de colocación. Borde enrollado.

### Sectores

Producción y Preparación de Alimentos • Limpieza • Gestión de residuos y servicios públicos.

### Recubrimiento

Látex azul.

### Soporte

Flocado.

### Color


Azul




### Tallas


6 -10


### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja

CE   
EPI CAT III  
2777

EN388  EN ISO 374-1 /Type B  EN ISO 374-5 

1.0.0.0.X K M T 



## 645



### Características

Guante de látex peso medio protección química espesor 0,52 mm, largo 30 cms y acabado grip en palma. Acabado flocado interior para un mejor confort y facilidad de colocación.

### Sectores

Producción y Preparación de Alimentos • Limpieza • Gestión de residuos y servicios públicos.

### Recubrimiento

Látex azul.

### Soporte

Flocado.

### Color


Azul




### Tallas


6 -10


### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja

CE   
EPI CAT III  
2777

EN388  EN ISO 374-1 /Type A  EN ISO 374-5 

1.0.1.0.X K L M N P S T 





## 680



### Características

Guante de látex peso pesado protección química espesor 0,80 mm, largo 31 cms y acabado grip en palma diamantado para un agarre mejorado. Acabado flocado interior para un mejor confort y facilidad de colocación. Borde enrollado.

### Sectores

Producción y preparación de alimentos • Limpieza • Gestión de residuos y servicios públicos • Construcción • Industria química.

### Recubrimiento

Látex negro.

### Soporte

Flocado.

### Color

Negro

### Tallas

6 - 10

### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 60 pares / caja

CE EPI CAT III 2777

EN388 EN ISO 374-1 /Type A EN ISO 374-5

3.1.1.1.X AKLMNOPT

## 440



### Características

Guante de protección química fabricado en doble capa de látex y forro de algodón interlock sin costuras para un mejor confort de uso. Acabado texturizado en palma para un agarre mejorado. Largo 30 cms. Apto para el contacto alimentos y manipulación de piezas o alimentos calientes hasta 100 grados.

### Sectores

Industria Química • Preparación de alimentos • Construcción • Servicios públicos • Gestión de residuos.

### Recubrimiento

Látex azul.

### Soporte

Algodón.

### Color

Azul / azul

### Tallas

7-11

### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 60 pares / caja

EN388 EN ISO 374-5

CE EPI CAT III 2777

4.1.3.1.X

EN ISO 374-1 /Type A EN 407

AKLMNPST X1XXXX

612



**Características**

Guante de protección química ligero fabricado en nitrilo azul. Espesor 0,20 mm. Interior satinado para mejorar la colocación del guante. Acabado grip diamantado en palma que mejora el agarre. Largo 30 cms. Borde cortado.

**Sectores**

Industria química • Preparación de alimentos • Automoción • Servicios Públicos • Agricultura.

**Recubrimiento**

Nitrilo azul

**Soporte**

Satinado

**Color**

Azul

**Tallas**

6 - 11

**Embalaje**

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja



EPI CAT III  
2777

EN388 EN ISO 374-1 /Type A EN ISO 374-5



2.0.0.1.X JKLOPST



613



**Características**

Guante de protección química fabricado en nitrilo verde. Espesor 0,38 mm. Interior flocado en algodón para la absorción del sudor y confort de uso. Acabado grip diamantado en palma que mejora el agarre. Largo 33 cms. Borde cortado.

**Sectores**

Industria química • Preparación de alimentos • Automoción • Servicios Públicos • Agricultura.

**Recubrimiento**

Nitrilo verde.

**Soporte**

Flocado.

**Color**


Verde

**Tallas**

6 - 11


**Embalaje**

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja




EPI CAT III  
2777

EN388 EN ISO 374-1 /Type A EN ISO 374-5



3.1.0.1.X JKLMNOPST





## 420



### Características

Guante de algodón interlock 100% totalmente cubierto de nitrilo azul. Largo de 27 a 30 cm.

### Sectores

Industria petroquímica • Industria aeroespacial y automoción • Industria metal • mecánica • Agricultura.

### Recubrimiento

Nitrilo azul.

### Soporte

Forro de algodón

### Color

Azul

### Tallas

9 - 10

### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja



## 420BL



### Características

Guante de algodón interlock 100% totalmente cubierto de nitrilo blanco. Largo de 27 a 30 cm.

### Sectores

Industria petroquímica • Industria aeroespacial y automoción • Industria metal - mecánica • Agricultura • Apicultura

### Recubrimiento

Nitrilo blanco.

### Soporte

Forro de algodón

### Color

Blanco

### Tallas

8 - 10

### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja



## 314LNIT



### Características

Guante y manguito en nitrilo azul con soporte de algodón para protección química. Largo total 64 cms.

### Sectores

Industria Química • Producción y preparación de alimentos • Servicios públicos • Limpieza industrial.

### Recubrimiento

Nitrilo azul.

### Soporte

Algodón

### Color

Azul

### Tallas

9 - 10

### Embalaje

- 6 pares / paquete
- 36 pares / caja



EN ISO 374-1 /Type A



J K L M O T



EN ISO 374-5





370W

**Características**

Guante tricotado sin costuras pesado. Forro interior acrílico de frío. Revestimiento espuma de nitrilo extra - flexible para un agarre y confort mejorados.

**Sectores**

Construcción y Servicios Públicos  
 • Ingeniería y Fabricación • Producción y Preparación de Alimentos • Almacenamiento • transporte y logística • Gestión de Residuos.

**Recubrimiento**

Espuma de nitrilo.

**Soporte**

Poliamida / spandex / forro acrílico

**Color**

Amarillo / amarillo

**Tallas**

7 - 11

**Embalaje**

• 10 pares / paquete  
 • 60 pares / caja



EPI CAT II



EN388

EN 407

EN 511



4.2.3.2.B



X1 X X X X



0.2.0





# PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO

## 299TN



### Características

Guante tricotado sin costuras pesado. Forro interior acrílico de frío. Revestimiento en palma de espuma de nitrilo para un agarre e impermeabilidad mejorados.

### Sectores

Construcción y Servicios Públicos • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de Residuos.

### Recubrimiento

Espuma de nitrilo

### Soporte

Poliamida / spandex / forro acrílico

### Color

Naranja / Negro

### Tallas

8 - 10

### Embalaje

- 12 pares / paquete
- 60 pares / caja



## 299



### Características

Forro térmico tricotado en fibra térmica.

### Sectores

Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos.

### Recubrimiento

Sin revestimiento.

### Soporte

Poliamida / Thermastat.

### Color

Azul

### Tallas

7 y 9

### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja





## 299G



### Características

Forro térmico tricotado en fibra térmica. Agarre mejorado por los puntos de PVC en palma.

### Sectores

Construcción y servicios públicos • Ingeniería y fabricación • Producción y preparación de alimentos • Almacenamiento, transporte y logística • Gestión de residuos.

### Recubrimiento

Palma Espuma de nitrilo microtexturada.

### Soporte

Poliamida / Thermastat.

### Color

Azul

### Tallas

7 y 9

### Embalaje

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja



EN388



1.1.3.1.X

EN 407



X 1 X X X X

EN 511



X.1.X



## 360FCT18



### Características

Guante tricotado sin costuras galga 18. Forro interior acrílico de frío. Revestimiento doble capa nitrilo / espuma de nitrilo para un agarre e impermeabilidad mejorados.

### Sectores

Construcción y Servicios Públicos • Ingeniería y Fabricación Producción y Preparación de Alimentos • Almacenamiento, transporte, logística • Gestión de residuos.

### Recubrimiento

Nitrilo / espuma de Nitrilo doble capa.

### Soporte

Poliéster / spandex / forro acrílico G18.

### Color

Amarillo / Negro

### Tallas

7 - 12

### Embalaje

- 5 pares / paquete
- 60 pares / caja



EPI CAT II

EN388



4.1.2.1.X



EN 511



2.2.X

EN 407



X 1 X X X X





# PROTECCIÓN TÉRMICA

## 285



### Características

Guante anti-calórico en 100% Kevlar TM y forro pesado en algodón. El Kevlar proporciona una mayor protección a corte, desgarró y roces. La confección brinda un grado de comodidad, flexibilidad y destreza no habitual en guantes con estos niveles de protección. Temperatura de contacto: 350 grados. Largo: 32 cm.

### Sectores

Aplicaciones para trabajos en panadería • Fabricación de vidrio • Manipulación de acero • Piezas prensadas y estampadas cortantes • Moldes.

### Recubrimiento

Sin recubrimiento.

### Soporte

Kevlar/algodón

### Color

Amarillo

### Tallas

8 y 10

### Embalaje

- 1 par / paquete
- 36 pares / caja



EPI CAT III  
2777

EN388

EN 407



2.5.4.1.C



4 3 4 3 2 X



## 285L



### Características

Guante anti-calórico en 100% Kevlar TM y forro pesado en algodón. El Kevlar proporciona una mayor protección a corte, desgarró y roces. La confección brinda un grado de comodidad, flexibilidad y destreza no habitual en guantes con estos niveles de protección. Temperatura de contacto: 350 grados. Largo: 58 cm.

### Sectores

Aplicaciones para trabajos en panadería • Fabricación de vidrio • Manipulación de acero • Piezas prensadas y estampadas cortantes • Moldes.

### Recubrimiento

Sin recubrimiento.

### Soporte

Kevlar/algodón

### Color

Amarillo

### Tallas

8 y 10

### Embalaje

- 1 par / paquete
- 36 pares / caja



EPI CAT III  
2777

EN388

EN 407



2.5.4.1.C



4 3 4 3 2 X



## S440R



### Características

Guante de serraje vacuno amarillo reforzado / cosido con hilo de aramida, grosor 2,4 - 2,5 mm. Forro completo de sarga en algodón y costuras rematadas interiormente que protegen de la descarga térmica. Palma y pulgar reforzados. Diseñados especialmente para soldadura tipo A (soldadura MIG / ARCO). Longitud 40 cm.

### Sectores

Trabajos de soldadura • Construcción metálica • Forja • Manipulación de chapa cortante • Piezas calientes • Trabajos mecánicos • Mantenimiento en general.

### Recubrimiento

Serraje.

### Soporte

Algodón

### Color

Amarillo

### Tallas

10

### Embalaje

- 12 pares / paquete
- 72 pares / caja



EPI CAT II

EN388

EN 407



4.2.4.4.X



4 3 3 X 4 X



**S400A**



**Características**

Guante de serraje vacuno azul, grosor 1,2-1,4 mm. Forro completo de sarga en algodón que protege de la descarga térmica y con las costuras rematadas interiormente que protegen de la descarga térmica y protegen mecánicamente el guante. Diseñados especialmente para soldadura MIG/ARCO (EN12477 tipo A) Longitud 34 cm.

**Sectores**

Trabajos de soldadura • Construcción metálica • Forja, • Manipulación de chapa cortante • Piezas calientes • Trabajos mecánicos • Mantenimiento en general.

**Recubrimiento**

Serraje.

<b>Soporte</b>	<b>Color</b>
Algodón.	Azul
<b>Tallas</b>	<b>Embalaje</b>
10	• 12 pares / paquete • 72 pares / caja



EN388

EN 407



4.1.3.3.X



4 1 3 X 4 X



**280**



**Características**

Manopla anti-calórica fabricada en algodón rizo e interior afelpado. Barrera intermedia con un film de PVC para proteger la mano de la humedad y el vapor. Largo 40 cms.

**Sectores**

Producción y Preparación Alimentos • Manipulación de piezas calientes hasta 250 grados.

**Recubrimiento**

Algodón rizo.

<b>Soporte</b>	<b>Color</b>
Algodón afelpado/ film PVC.	Beige
<b>Tallas</b>	<b>Embalaje</b>
9	• 6 pares / paquete • 36 pares / caja



EN388

EN 407



2.X.4.2.C



1 2 X X X X



**281**



**Características**

Guante anti-calórico de algodón doble capa y puntos de nitrilo en ambas caras del guante para mejorar el agarre. Fácil de poner y de quitar y construcción ambidiestra lo que aumenta la vida útil del guante. Manguito largo (Largo total: 35 cm). Temperatura de contacto: 250 grados.

**Sectores**

Aplicaciones para trabajos en panadería • Producción de alimentos • Hornos • Piezas prensadas y de estampación • Moldes.

**Recubrimiento**

Puntos de nitrilo.

<b>Soporte</b>	<b>Color</b>
Algodón.	Beige/ azul
<b>Tallas</b>	<b>Embalaje</b>
7 y 9	• 6 pares / paquete • 60 pares / caja



EN388

EN 407



1.2.3.2.X



X 2 X X X X





# DESECHABLES DIAMANTADOS

## 324OR



### Características

Guante desechable de nitrilo naranja sin polvo, con alto nivel de resistencia tanto a la perforación como al rasgado. Acabado en forma de diamante en todo el guante, que mejora exponencialmente el agarre para el usuario. Fabricado sin proteínas de látex, elimina el riesgo de alergias en personas sensibles a la proteína del látex. Alta resistencia a grasas y aceites y a productos químicos. El borde enrollado mejora la resistencia a líquidos evitando el goteo. AQL 1,5. Espesor pared sencilla 0.13mm. Largo: 24 cms.

### Sectores

Automoción • Montaje y ensamblaje • Laboratorio e industria farmacéutica • Alimentación.

### Recubrimiento

Nitrilo.

#### Soporte

Sin soporte.

#### Color

Naranja

#### Tallas

7-8-9\*-10\*

#### Embalaje

- 100 guantes/paq
- 1000 guantes/caja
- 90 g/paq | 900 g/caja \*



EPI CAT III  
2777



EN ISO 374-1  
/Type B

EN ISO 374-5



KOTP



## 324BU



### Características

Guante desechable de nitrilo azul sin polvo, con alto nivel de resistencia a la perforación y al rasgado. Acabado en forma de diamante en todo el guante, que mejora exponencialmente el agarre para el usuario. Fabricado sin proteínas de látex, elimina el riesgo de alergias en personas sensibles a la proteína del látex. Alta resistencia a grasas y aceites y a productos químicos. El borde enrollado mejora la resistencia a líquidos evitando el goteo. Manguito ancho para mayor facilidad de colocación. AQL 1,5. Espesor pared sencilla 0.20 mm. Largo extra: 31 cm.

### Sectores

Fabricación y envasado de alimentos • Procesado de alimentos • Catering • tareas domésticas • Limpieza • Reparación y mantenimiento en automoción.

### Recubrimiento

Nitrilo.

#### Soporte

Sin soporte.

#### Color

Azul

#### Tallas

8 -11

#### Embalaje

- 50 pares / paquete
- 500 pares / caja



EPI CAT III  
2777



EN ISO 374-1  
/Type B

EN ISO 374-5



KOTP



## 324BK



### Características

Guante desechable de nitrilo negro sin polvo, con alto nivel de resistencia tanto a la perforación como al rasgado. Acabado en forma de diamante en todo el guante, que mejora exponencialmente el agarre para el usuario. Fabricado sin proteínas de látex, elimina el riesgo de alergias en personas sensibles a la proteína del látex. Alta resistencia a grasas y aceites y a productos químicos. El borde enrollado mejora la resistencia a líquidos evitando el goteo. AQL 1,5. Espesor pared sencilla 0.12 mm. Largo: 24 cm.

### Sectores

Fabricación y envasado de alimentos • procesado de alimentos • catering • tareas domésticas • Limpieza • Reparación y mantenimiento en automoción.

### Recubrimiento

Nitrilo.

#### Soporte

Sin soporte.

#### Color

Negro

#### Tallas

7-10

#### Embalaje

- 100 pares / paquete
- 1000 pares / caja



EPI CAT III  
2777



EN ISO 374-1  
/Type B

EN ISO 374-5



KOTP





UNIGLOVES®

DESECHABLES 

## BLACK PEARL

### GP003\*

#### Características

Cuante de nitrilo negro sin polvo.  
3,8 gr / 0,08 mm.

#### Tallas

XS (6)	S (7)	M (8)	L (9)	XL (10)
	GP0032	GP0033	GP0034	GP0035



#### Otros colores disponibles

### GP002\*

### GP004\*

### GP005\*

### GP006\*

### GP007\*

### GP011\*



#### Tallas

COLOR	XS (6)	S (7)	M (8)	L (9)	XL (10)
BLANCO		GP0022	GP0023	GP0024	GP0025
VERDE		GP0042	GP0043	GP0044	GP0045
ROSA		GP0052	GP0053	GP0054	GP0055
ROJO		GP0062	GP0063	GP0064	GP0065
VIOLETA		GP0072	GP0073	GP0074	GP0075
AMARILLO		GP0112	GP0113	GP0114	GP0115

## CROSSGUARD BLUE NITRILE

### GM010\*

#### Características

Cuante de Nitrilo azul antimicrobiano sin polvo.  
3,5 gr / 0,08 mm.

#### Tallas

XS (6)	S (7)	M (8)	L (9)	XL (10)
	GM102	GM103	GM104	GM105





**DESECHABLES**



UNIGLOVES®

## PRO.TECT BLUE LATEX HD

### GA001\*

#### Características

Cuante de látex azul extrapesado sin polvo.  
13 gr / 0,21 mm / Largo 30 cm.



#### Tallas

XS (6)	S (7)	M (8)	L (9)	XL (10)
	GA0012	GA0013	GA0014	GA0015

## PRO.TECT BLACK

### GA004\*

#### Características

Cuante de nitrilo negro sin polvo.  
5gr / 0,09 mm.



#### Tallas

XS (6)	S (7)	M (8)	L (9)	XL (10)
	GA0042	GA0043	GA0044	GA0045

## PRO.TECT BLACK HD

### GA006\*

#### Características

Cuante de nitrilo negro pesado sin polvo.  
6,2 gr / 0,12 mm.



#### Tallas

XS (6)	S (7)	M (8)	L (9)	XL (10)
	GA0062	GA0063	GA0064	GA0065



UNIGLOVES®

DESECHABLES 

## PRO.TECT GREEN HD

### GA008\*

#### Características

Cuante de nitrilo verde pesado sin polvo.  
6,2 gr / 0,12 mm.

#### Tallas

XS (6)	S (7)	M (8)	L (9)	XL (10)
GA0081	GA0082	GA0083	GA0084	GA0085



## PRO.TECT GREEN HD+

### GA009\*

#### Características

Cuante de nitrilo verde pesado sin polvo.  
7,3 gr / 0,12 mm / Largo 30 cm.

#### Tallas

XS (6)	S (7)	M (8)	L (9)	XL (10)
	GA0092	GA0093	GA0094	GA0095



## PRO.TECT BLUE XHD+

### GA010\*

#### Características

Cuante de nitrilo azul extrapesado sin polvo, 30 cm.  
13,5 gr / 0,20 mm / Largo 30 cm.

#### Tallas

XS (6)	S (7)	M (8)	L (9)	XL (10)
	GA0102	GA0103	GA0104	GA0105



## PRO.TECT MAX 9N

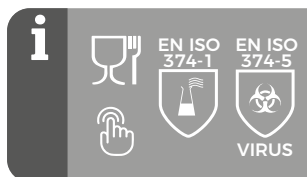
### GA014\*

#### Características

Cuante nitrilo azul, sin polvo, resistencia. rotura 9Nw.  
5 gr / 0,09 mm.

#### Tallas

XS (6)	S (7)	M (8)	L (9)	XL (10)
	GA0142	GA0143	GA0144	GA0145





**DESECHABLES**



UNIGLOVES®

## STRONGHOLD

### GM006\*

#### Características

Guante de nitrilo morado pesado sin polvo.  
6,2 gr / 0,12 mm / AQL 0,65.

#### Tallas

XS (6)	S (7)	M (8)	L (9)	XL (10)
	GM0062	GM0063	GM0064	GM0065



## STRONGHOLD+

### GM007\*

#### Características

Guante de nitrilo morado pesado sin polvo.  
7,3 gr / 0,12 mm / Largo 30 cm. / AQL 0,65.

#### Tallas

XS (6)	S (7)	M (8)	L (9)	XL (10)
	GM0072	GM0073	GM0074	GM0075



## BIOTOUCH NITRILE

### GM008\*

#### Características

Guante de nitrilo azul violeta biodegradable sin polvo.  
3,5 gr / 0,07 mm.

#### Tallas

XS (6)	S (7)	M (8)	L (9)	XL (10)
	GM0082	GM0083	GM0084	GM0085



## UNICARE SAFETEC LATEX PF

### GS001\*

#### Características

Guante de látex natural sin polvo.  
5,7 gr / 0,10 mm.

#### Tallas

XS (6)	S (7)	M (8)	L (9)	XL (10)
	GS0012	GS0013	GS0014	GS0015





UNIGLOVES®

DESECHABLES 

## UNICARE CLASSIC LATEX PP

### GS002\*

#### Características

Cuante de látex natural con polvo.  
5,0 gr / 0,09 mm.

#### Tallas

XS (6)	S (7)	M (8)	L (9)	XL (10)
GS0021	GS0022	GS0023	GS0024	GS0025

i



## UNICARE NITRILE BLUE

### GS003\*

#### Características

Cuante de nitrilo azul sin polvo.  
3,5 gr / 0,08 mm.

#### Tallas

XS (6)	S (7)	M (8)	L (9)	XL (10)
GS0031	GS0032	GS0033	GS0034	GS0035

i



## UNICARE CLEAR VINYL PF

### GS006\*-A

#### Características

Cuante de vinilo natural sin polvo.  
4,5 gr / 0,06 mm.

#### Tallas

XS (6)	S (7)	M (8)	L (9)	XL (10)
	GS0062-A	GS0063-A	GS0064-A	GS0065-A

i



## UNICARE CLEAR VINYL PP

### GS007\*

#### Características

Cuante de vinilo natural con polvo.  
4,5 gr / 0,06 mm.

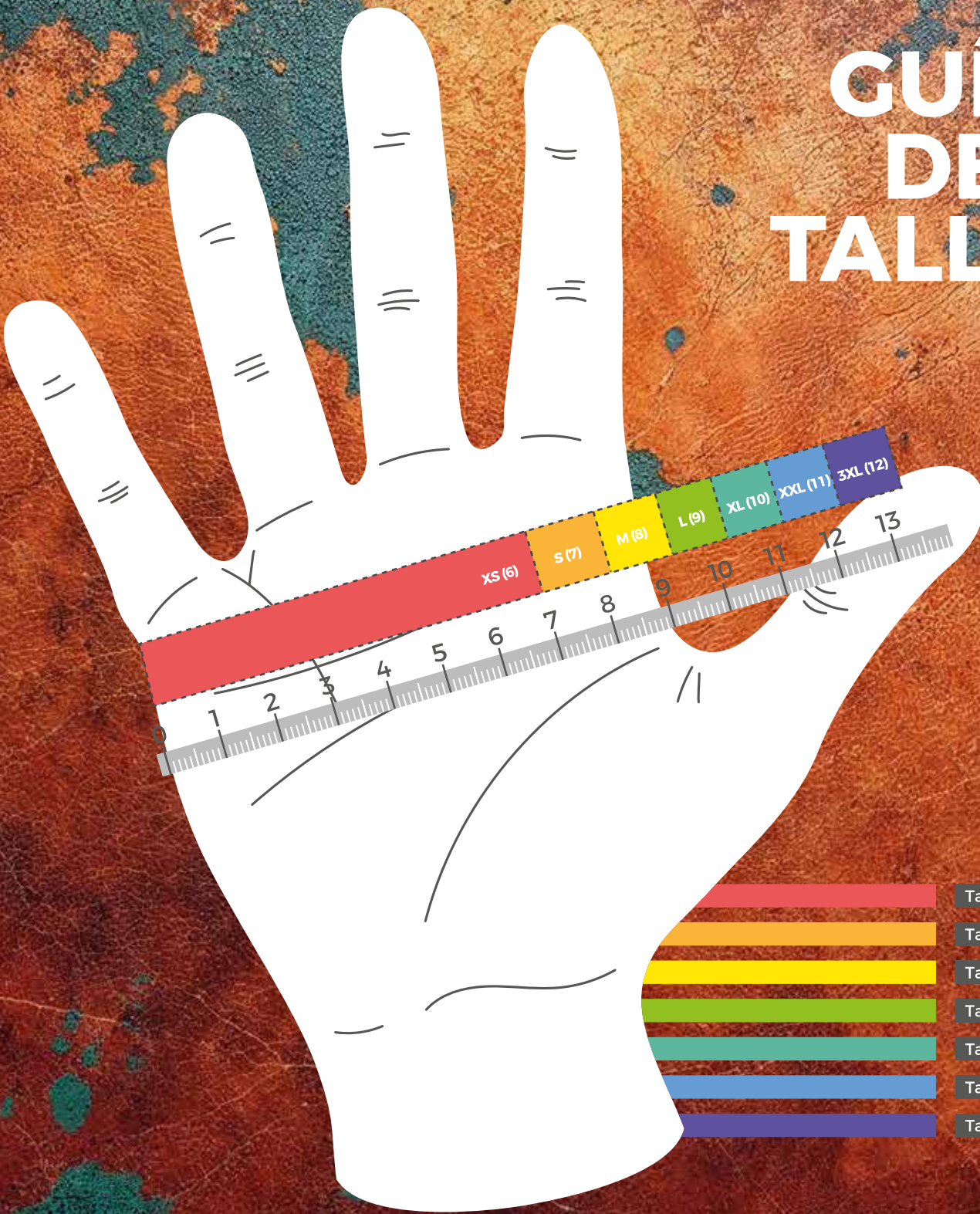
#### Tallas

XS (6)	S (7)	M (8)	L (9)	XL (10)
	GS0072	GS0073	GS0074	GS0075

i



# GUÍA DE TALLAS



	Talla 06   XS	
	Talla 07   S	
	Talla 08   M	
	Talla 09   L	
	Talla 10   XL	
	Talla 11   XXL	
	Talla 12   3XL	



## NITREX

LA SEGURIDAD EN TUS MANOS

 943 633 282

 [ventas@nitrex.es](mailto:ventas@nitrex.es)

 [www.nitrex.es](http://www.nitrex.es)

 UG Nitrex S.L.

 Pol. Ind. Arretxe-Ugalde E-13 - 20305 Irun (Gipuzkoa)