



NITREX

LA SEGURIDAD EN TUS MANOS



2024 - 2025



ÍNDICE



GREEN GLOVES

8



USO GENERAL

10

Fibras sintéticas.....10

Nitrilo Algodón + Piel19



PROTECCIÓN ANTICORTE

23

Niveles B y C.....23

Nivel D.....25

Nivel F.....29

Protección específica31



PROTECCIÓN QUÍMICA

32



PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO

38



PROTECCIÓN TÉRMICA

40



GUANTES DESECHABLES

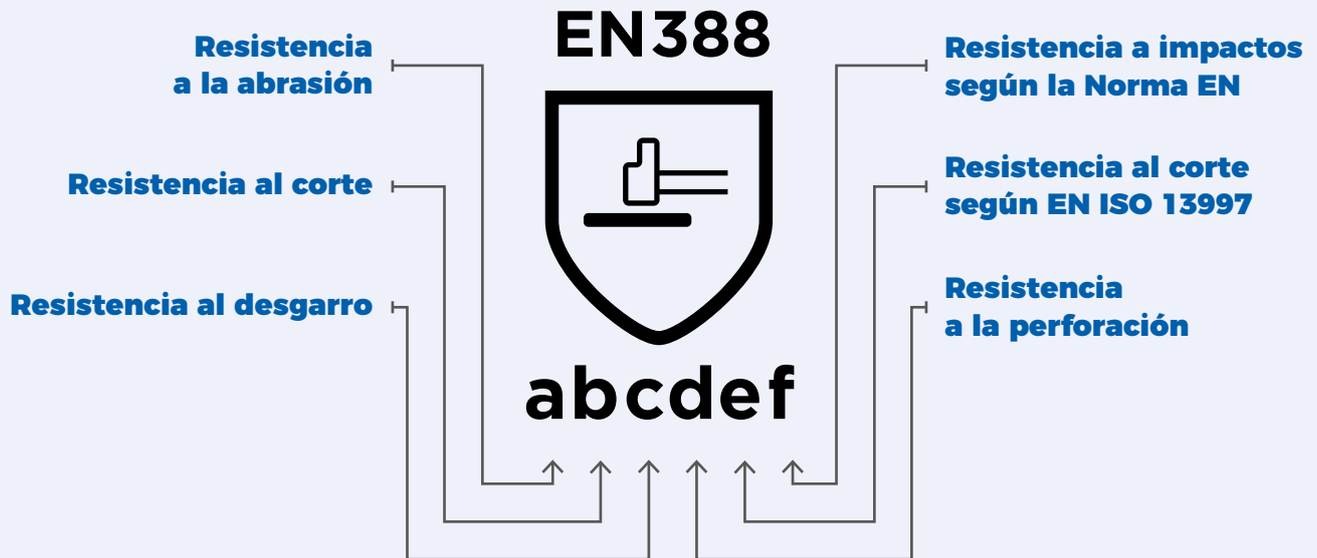
42

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
a Resistencia a la abrasión (Ciclos)	100	500	2000	8000	-
b Resistencia al corte por cuchilla (Test de corte / Índice)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c Resistencia al desgarró (Newton)	10	25	50	75	-
d Resistencia a pinchazos (Newton)	20	60	100	150	-

NIVELES DE PRESTACIONES	A	B	C	D	E	F
e Resistencia al corte según EN ISO (Newton)	2	5	10	15	22	30
f 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



ABC

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.

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

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

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 ₃
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

RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS

	PU	NITRILO	ESPUMA DE NITRILO	ESPUMA DE NITRILO MICROTEXTURADA	LATEX	PVC	PIEL FLOR	PIEL SERRAJE	KEVLAR	ALGODÓN	RECUBRIMIENTO EN PALMA	RECUBRIMIENTO 3/4	RECUBRIMIENTO COMPLETO	DOBLE RECUBRIMIENTO
265RP														
275RP														
285RP														
295RP														
360FC														
290B														
290G														
290														
250														
250FC														
250P														
350FC														
350BG														
270E														
270NF														
270NFP														
270NFG														
260														
270FC														
275D														
275BU														
275BG														
295														
520AF														
320														
120AF														
220AF														
220														
230														
AZ20														
F400VG														
241PC18														
241OR														
243K														
240														
240P														
241ND														
340RF														
245P														
245N														
245L														
248P														
242D														
244														
244L														
241NF														
241PF														
340FCD														
246														
340RFI														
247S														
350DD														
312PL														
312V														
641														
645														
680														
440														
612														
613														
420														
420BL														
314LNIT														
370W														
299T														
299														
299G														
360FCT														
285														
285L														
S440R														
S400A														
280														
281														
324OR														
324BU														
324BK														

RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS

PUNTOS EN PALMA/DORSO	SIN RECUBRIMIENTO	PROTECCIÓN MECÁNICA	NIVEL DE PROTECCIÓN AL CORTE	FRÍO EN 511	CALOR EN 407	QUÍMICO EN 374	PROTECCIÓN CONTRA PESTICIDAS	CONTACTO ALIMENTARIO	IMPERMEABLE	PANTALLAS TÁCTILES	REFUERZO EN EL PULGAR	PROTECCIÓN EN EL DORSO	SANITIZED	
			D											265RP
			F											275RP
														285RP
			F											295RP
														360FC
														290B
														290C
														290
														250
														250FC
														250P
														350FC
														350BG
														270E
														270NF
														270NFP
														270NFG
														260
														270FC
														275D
														275BU
			B											275BG
														295
														520AF
														320
														120AF
														220AF
														220
														230
														AZ20
														F400VG
			C											241PC18
			B											241OR
														243K
			C											240
			C											240P
			D											241ND
			D											340RF
			D											245P
			D											245N
			D											245L
			D											248P
			D											242D
			D											244
			D											244L
			F											241NF
			F											241PF
			F											340FCD
			E											246
			E											340RFI
			E											247S
			A											350DD
														312PL
														312V
														641
														645
														680
														440
														612
														613
														420
														420BL
			B											314LNIT
			B											370W
			B											299T
														299
														299G
														360FCT
			C											285
			C											285L
														S440R
														S400A
														280
														281
														324OR
														324BU
														324BK

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

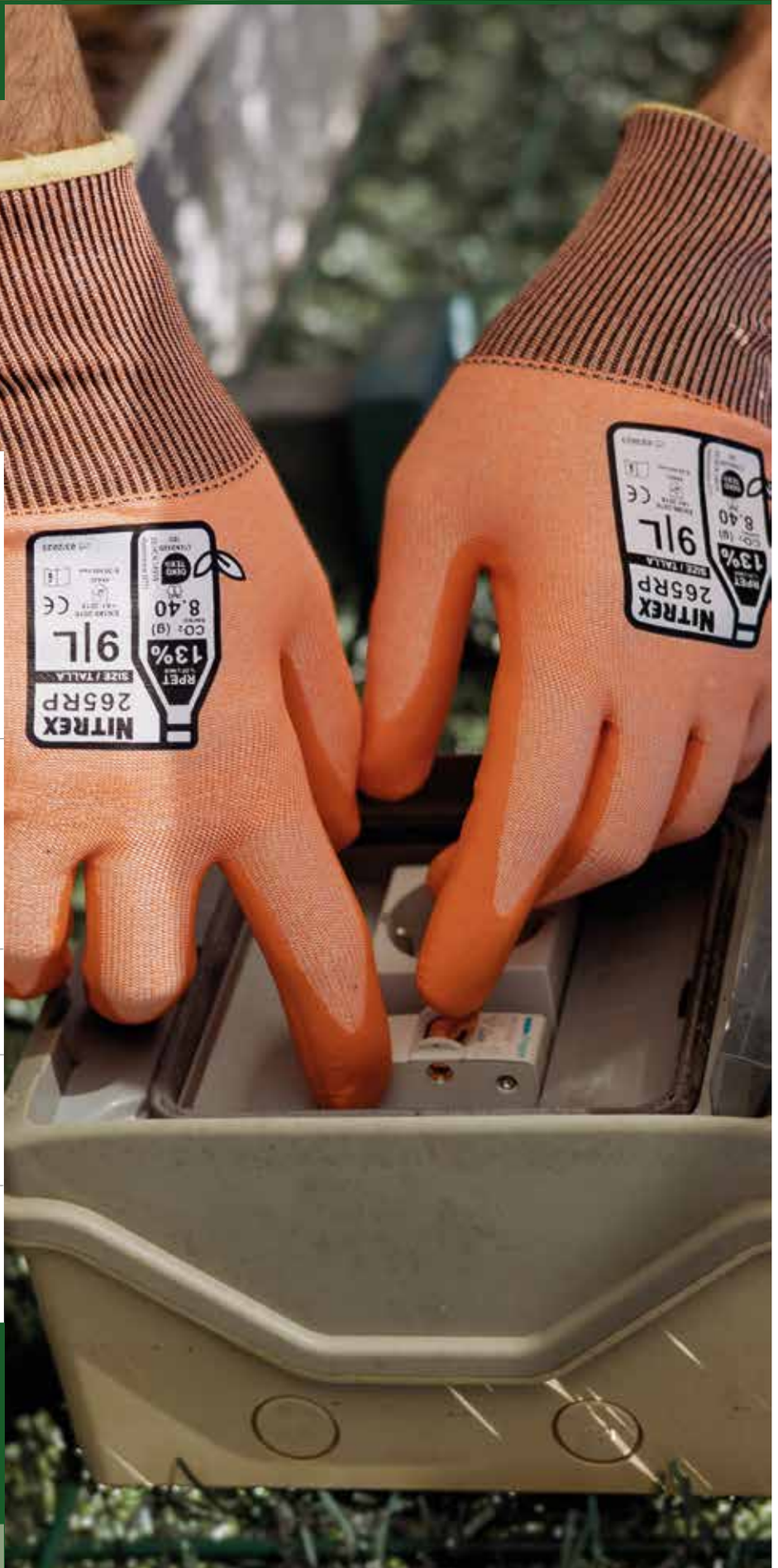
Naranja /
Naranja

Tallas

6 -11

Embalaje

- 5 pares / paquete
- 60 pares / caja



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
 
 EN388 EN 407
 

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
 
 EN388 EN 407
 

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 • 60 pares / caja

 
 EPI CAT II
 
 EN388 EN 407
 



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



EPI CAT III

EN388



4.1.2.1.X





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



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



EN388



3.1.2.1.X





USO GENERAL [Fibras sintéticas]

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



EN388



2.1.3.X.X



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.

Soporte

Poliéster / spandex. Galga 13.

Color

Gris / Negro.

Tallas

6-11

Embalaje

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja



EPI CAT II

EN388

EN 407



3.1.2.1.X



X 1 X X X X





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.

Soporte

Poliéster /spandex. Galga 13.

Color

Gris / Negro

Tallas

6-11

Embalaje

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja



EN388

EN 407



3.1.2.1.X



X 1 X X X X



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



EN388



4.1.3.1.X





USO GENERAL [Fibras sintéticas]

350FC



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.

Soporte

Poliamida /Spandex. Galga 13.

Color

Gris / Azul marino.

Tallas

7-10

Embalaje

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja



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

Poliamida/Spandex. Galga 13.

Color

Gris / Azul marino.

Tallas

6-10

Embalaje

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja





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/
spandex.
Galga 15.

Color

Gris / Negro

Tallas

6 -11

Embalaje

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja



EPI CAT II

EN388



3.1.2.1.X



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



EN 407

EN388



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



EN 407

EN388



3.1.3.1.X



X 1 X X X X





USO GENERAL [Fibras sintéticas]

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

- 12 pares / paquete
- 120 pares / caja



EPI CAT II

EN388



4.1.3.1.X



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



EPI CAT II

EN388

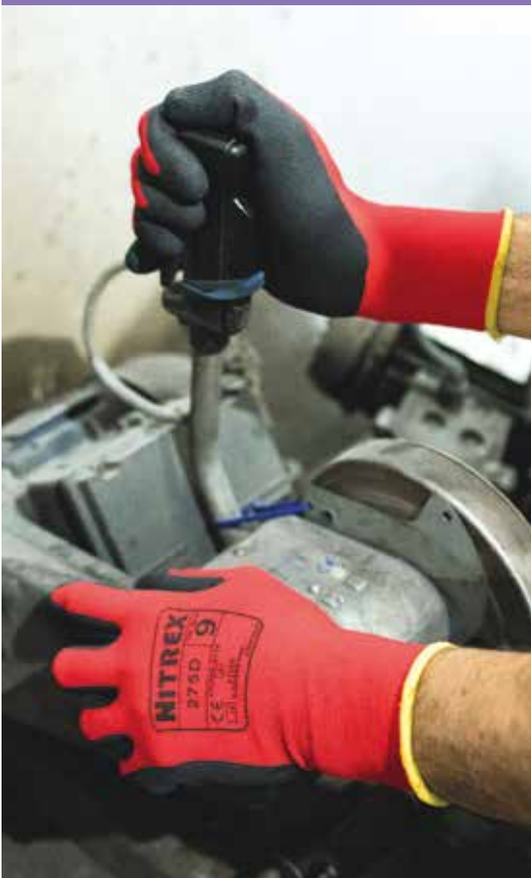


3.1.1.2.X





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
- 100 pares / caja



EPI CAT II

EN388

EN 407



2.1.2.2.X



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

EN388



EPI CAT II



3.2.4.2.X





USO GENERAL [Fibras sintéticas]

275BG



Características

Guante tricotado en algodón afelpado y revestimiento completo en látex crepé. Manipulación general en ambientes secos y húmedos. Alto nivel de grip. Manipulación pesada.

Sectores

Construcción y servicios públicos • Gestión de residuos y autoridades locales.

Recubrimiento

Látex

Soporte

Algodón

Color

Rojo / Azul

Tallas

8-10

Embalaje

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja



EN388



1.1.3.1.B



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



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



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





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 autoridades locales.

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



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 autoridades locales.

Recubrimiento

Poliuretano.

Soporte

Poliamida/ HPPE/ Fibra de vidrio. Galga 15.

Color

Naranja / Negro

Tallas

6-11

Embalaje

- 10 pares / paquete
- 60 pares / caja





PROTECCIÓN ANTICORTE [Niveles B y C]

243K



Características

Guante anticorte tricotado en Kevlar con revestimiento de látex rugoso azul en palma. Buena resistencia a los cortes y excelente agarre tanto en ambientes secos como húmedos y grasos. Manipulación de piezas calientes hasta 250 grados.

Sectores

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

Recubrimiento

Látex.

Soporte

Kevlar.
Galga 13.

Color

Amarillo / azul

Tallas

8-10

Embalaje

• 10 pares / paquete
• 60 pares / caja



EPI CAT II

EN388

EN 407



3.3.4.3.X



X 2 X X X X



240



Características

Guante anticorte tricotado en poliéster/UHMWPE/Fibra de vidrio con revestimiento doble capa de nitrilo/ espuma de nitrilo en palma 3/4. Buena 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 autoridades locales.

Recubrimiento

Nitrilo / espuma de nitrilo.

Soporte

Fibra de vidrio/
UHMWPE.
Galga 13.

Color

Negro / Azul /
Gris

Tallas

7-11

Embalaje

• 10 pares / paquete
• 100 pares / caja



EPI CAT II

EN388



4.5.4.2.C



240P



Características

Guante anticorte tricotado en poliéster/UHMWPE/Fibra de vidrio con revestimiento de espuma de nitrilo en palma. Buena 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 autoridades locales.

Recubrimiento

Espuma de nitrilo.

Soporte

Fibra de vidrio/
UHMWPE.
Galga 13.

Color

Gris / Gris

Tallas

7 -11

Embalaje

• 12 pares / paquete
• 120 pares / caja



EPI CAT II

EN388



4.5.4.2.C





241ND

Características

Cuante 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 autoridades locales.

Recubrimiento

Espuma de nitrilo microtexturada.

Soporte

Poliamida/ HPPE/
Fibra de vidrio/
Fibra de 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





PROTECCIÓN ANTICORTE [Nivel D]

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 autoridades locales.

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



EPI CAT II



EN388

EN 407



4.X.4.3.D X1XXXX



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 autoridades locales.

Recubrimiento

Poliuretano.

Soporte

Poliéster/
HPPE. Galga 13

Color

Gris / Gris

Tallas

7-11

Embalaje

- 10 pares / paquete
- 60 pares / caja



EPI CAT II

EN388



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 autoridades locales.

Recubrimiento

Espuma de nitrilo microtexturada.

Soporte

Poliéster/
HPPE. Galga 13

Color

Gris / Negro

Tallas

7 -11

Embalaje

- 10 pares / paquete
- 60 pares / caja



EPI CAT II

EN388



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 autoridades locales.

Recubrimiento

Látex.

Soporte

Poliéster/HPPE/
Galga 13.

Color

Gris / Negro

Tallas

7-10

Embalaje

- 10 pares / paquete
- 60 pares / caja



EPI CAT II



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 autoridades locales.

Recubrimiento

Poliuretano.

Soporte

Poliéster/HPPE/
Fibra de vidrio.

Color

Gris / Gris

Tallas

7-11

Embalaje

- 10 pares / paquete
- 60 pares / caja



EPI CAT II



4.X.4.3.D



242D



Características

Guante anticorte tricotado ligero en poliamida/HPPE con revestimiento de espuma de nitrilo/PU (Bi-polimero) en palma y tratamiento hidrófugo en el soporte textil. 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 autoridades locales.

Recubrimiento

Bi-polimero espuma de nitrilo /PU.

Soporte

Poliamida/HPPE/
Fibra de vidrio.
Galga 13.

Color

Azul / Negro

Tallas

6 -11

Embalaje

- 10 pares / paquete
- 60 pares / caja



EPI CAT II



4.X.4.2.D





PROTECCIÓN ANTICORTE [Nivel 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



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 de vidrio/
Fibra de acero.

Color

Azul

Tallas

6-11

Embalaje

• 10 unidades / paquete
• 50 unidades / caja





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



EN388



4.X.4.2.F





PROTECCIÓN ANTICORTE [Nivel F]

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 autoridades locales.

Recubrimiento

Poliuretano.

Soporte

Poliéster/ HPPE/ Fibra de acero.
Galga 13

Color

Azul / negro

Tallas

7-11

Embalaje

- 10 pares / paquete
- 60 pares / caja



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 autoridades locales • 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





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



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 autoridades locales.

Recubrimiento

Espuma de nitrilo microtexturada.

Soporte Nylon/HPPE/ Fibra de Vidrio	Color Negro / gris
Tallas 7-11	Embalaje • 10 pares / caja



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

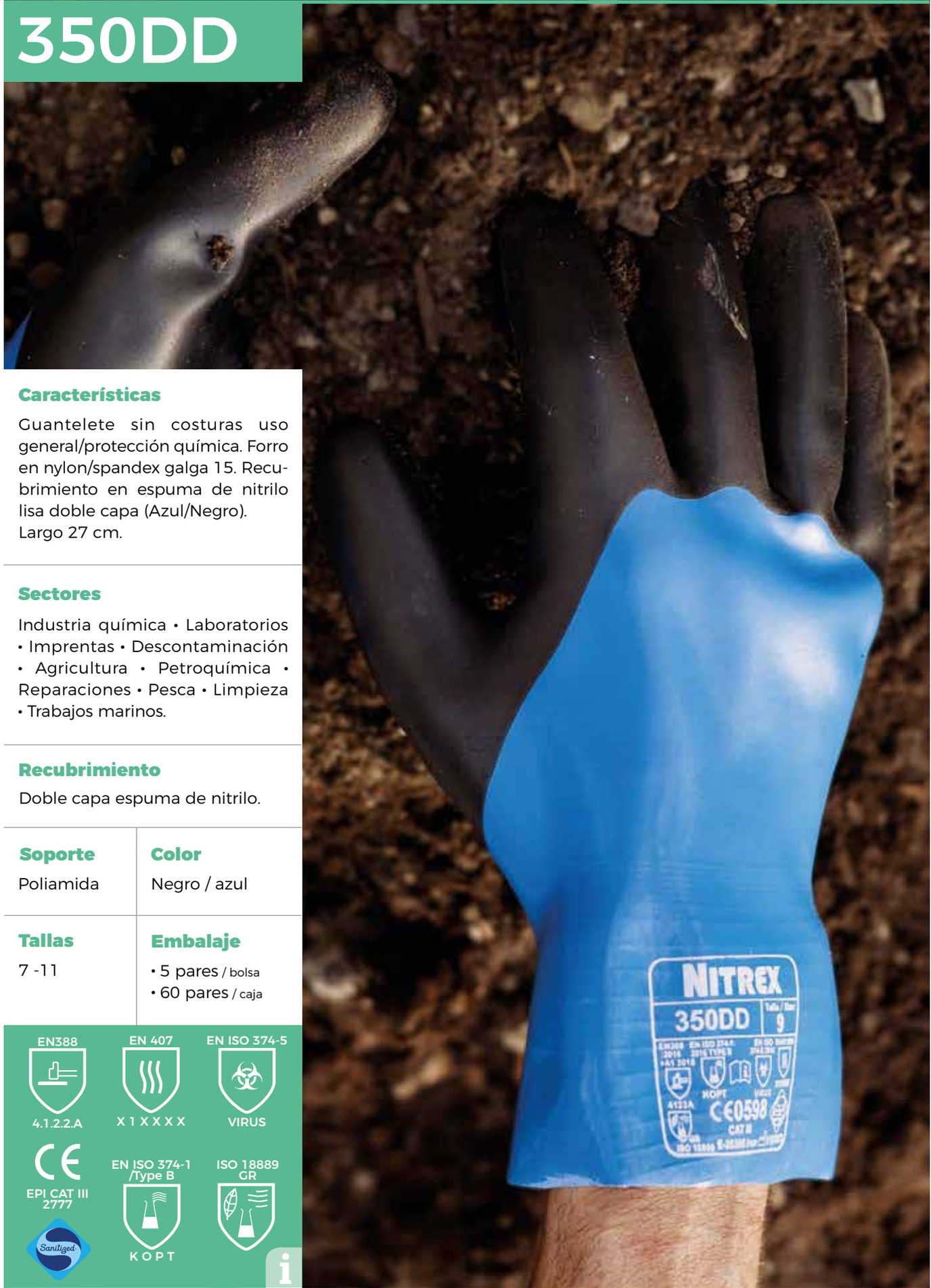
Sin recubrimiento.

Soporte Nylon/Poliéster/ HPPE/Fibra de Vidrio	Color Gris
Tallas Única	Embalaje • 10 uds / bolsa • 30 uds / caja





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.

Soporte

Poliamida

Color

Negro / azul

Tallas

7 -11

Embalaje

- 5 pares / bolsa
- 60 pares / caja

EN388



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



KOPT

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

 EPI CAT III 2777

 4.1.2.1.X

EN ISO 374-1 /Type A

 AK L M P S T

EN ISO 374-5

 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

 EPI CAT III 2777

 4.1.2.1.X

EN ISO 374-1 /Type A

 AK L M P T

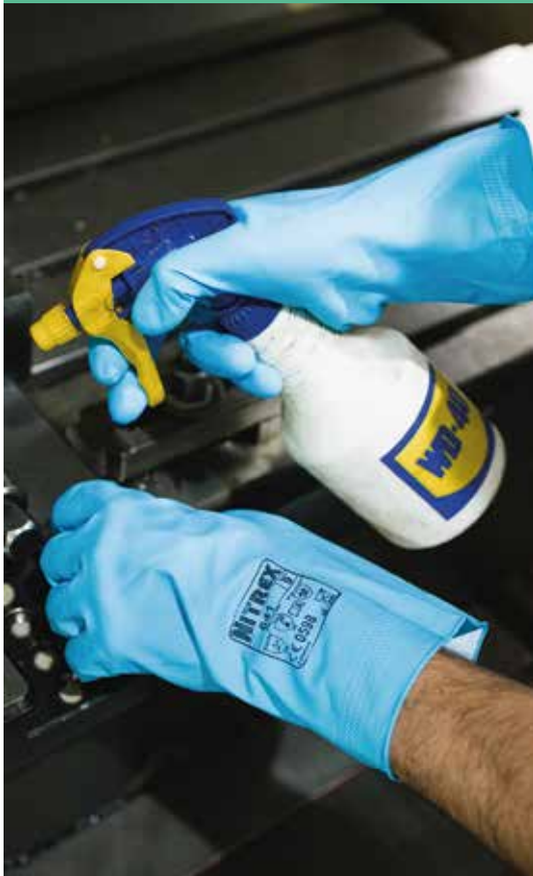
EN ISO 374-5

 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



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



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



EPI CAT III
2777

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



3.1.1.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 250 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



EPI CAT III
2777



EN ISO 374-1 /Type A EN ISO 374-5 EN 407

4.1.3.1.X

AKLMNPST X1XXXX





612



Características

Guante de protección química ligero fabricado en nitrilo azul espesor 0,20 mm. y con interior satinado para mejorar la colocación del guante. Acabado grip diamantado en palma que mejora el agarre y 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



613



Características

Guante de protección química fabricado en nitrilo verde espesor 0,38 mm. y con interior flocado en algodón para la absorción del sudor y confort de uso. Acabado grip diamantado en palma que mejora el agarre y 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



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 protección química azul con soporte de algodón que mejora el confort de uso y resistencia y 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



4.1.1.1.X

EN ISO 374-5





PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO

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



X1XXX



0.2.0





299T



Características

Guante de frío tricotado en polialgodón y forro interior acrílico afelpado contra el frío. Palma en látex rugoso para un agarre mejorado.

Sectores

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

Recubrimiento

Látex azul.

Soporte

Polialgodón/
forro acrílico.

Color

Azul

Tallas

8-10

Embalaje

- 10 pares / paquete
- 60 pares / caja



EPI CAT II



EN388

EN 511



2.1.4.1.B

X.1.X



299 + 299G



Características

299: Forro térmico tricotado en fibra térmica.
 299G: 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

299: sin revestimiento.
 299G: puntos PVC en palma.

Soporte

Poliamida/
thermastat.

Color

Azul

Tallas

7 y 9

Embalaje

- 10 pares / paquete
- 100 pares / caja



EPI CAT II



APTO EN USO ALIMENTARIO SOLO EN REF. 299

EN388

EN 407

EN 511



1.1.4.1.X

X 2 X X X X

X.1.X



360FCT



Características

Guante tricotado sin costuras pesado. 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 y logística • Gestión de residuos.

Recubrimiento

Nitrilo/ espuma de nitrilo micro-texturada.

Soporte

Poliamida/
spandex/
forro acrílico .

Color

Amarillo/
negro/
amarillo

Tallas

7-12

Embalaje

- 10 pares / paquete
- 60 pares / caja



EPI CAT II



EN388

EN 511



3.3.2.1.X

X.2.1





PROTECCIÓN TÉRMICA

285 + 285L



Características

Guante anti-calórico en 100% Kevlar™ 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. Modelo 285, largo: 32 Cm. Modelo 285L, 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. Protegen mecánicamente el guante. 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.

Soporte Algodón.	Color Azul
Tallas 10	Embalaje • 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 alientes hasta 250 grados.

Recubrimiento

Algodón rizo.

Soporte Algodón afelpado/ film PVC.	Color Beige
Tallas 9	Embalaje • 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.

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



EN388

EN 407



1.2.3.2.X



X 2 X X X X





GUANTES DESECHABLES

324OR

Características

Guante desechable de nitrilo naranja sin polvo, con alto nivel resistencia tanto a la perforación como al rasgado y 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. Ofrece una alta resistencia a grasas y aceites, así como 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 resistencia tanto a la perforación como al rasgado y 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. Ofrece una alta resistencia a grasas y aceites, así como 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 guantes / paquete
- 500 guantes / caja



EPI CAT III
2777



EN ISO 374-1
/Type B

EN ISO 374-5



K O T P



324BK



Características

Guante desechable de nitrilo negro sin polvo, con alto nivel resistencia tanto a la perforación como al rasgado y 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. Ofrece una alta resistencia a grasas y aceites, así como 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 • procesamiento de alimentos • catering • tareas domésticas • limpieza • reparación y mantenimiento en automoción.

Recubrimiento

Nitrilo.

Soporte

Sin soporte.

Color

Negro

Tallas

7-10

Embalaje

- 100 guantes / paquete
- 1000 guantes / caja



EPI CAT III
2777



EN ISO 374-1
/Type B

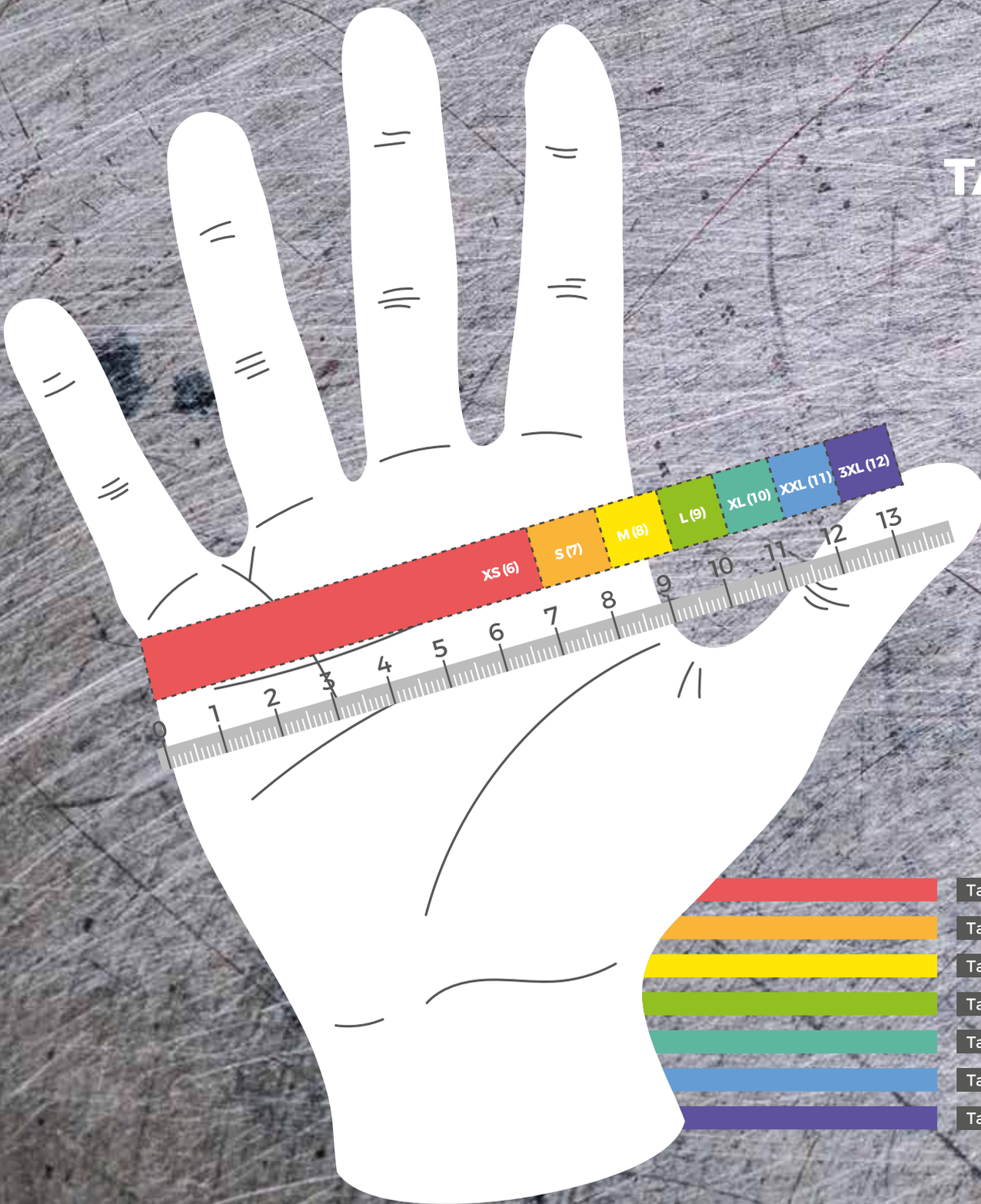
EN ISO 374-5

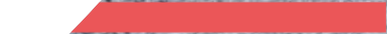
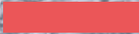
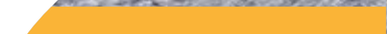
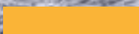
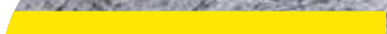
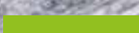
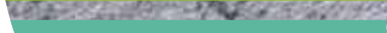


K O T P



GUÍA DE TALLAS



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

LANSECC
ITALIA SRL



 02 99785118

 info@lansec.it

 www.lansec.it

 Nitrex Seguridad Laboral S.L.

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