

NITREX

LA SEGURIDAD EN TUS MANOS
2021-2022



Catálogo 2021-2022

1	Uso General - Fibras sintéticas	3-9
2	Uso General - Nitrilo -Algodón + Piel	10-13
3	Protección Anti-corte - Niveles B y C	14-16
4	Protección Anti-corte - Niveles D y F	17-21
5	Protección Química	22-26
6	Protección contra el Frio	27-28
7	Protección Térmica	29-30
8	Guantes Desechables	31-32



270NF



· Características

Guante ligero, transpirable, cómodo 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.

· Recubrimiento

espuma de nitrilo microtexturada

· Soporte

poliamida/spandex. Galga 15

· Color

azul/negro

· Tallas

6-11

· Sectores

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

· 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.

· Recubrimiento

nitrilo estanco /espuma de nitrilo microtexturada

· Soporte

poliamida/spandex. Galga 15

· Color

negro/rojo/negro

· Tallas

7-11

· Embalaje

10 pares/paquete
60 pares/caja

· Sectores

Construcción y servicios públicos - Ingeniería y Fabricación - Producción y Preparación de Alimentos - Industria Petroquímica - Almacenamiento, transporte y logística - Gestión de Residuos



EPI Cat II

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.

· Recubrimiento

poliuretano

· Soporte

polyester. Galga 13.

· Color

negro/negro

· Tallas

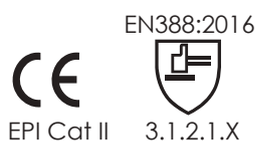
6-11

· Embalaje

10 pares/paquete
100 pares/caja

· Sectores

Automoción - Construcción y Servicios Públicos - Ingeniería y Fabricación - Almacenamiento, transporte y logística



EPI Cat II

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.

· Recubrimiento

poliuretano

· Soporte

polyester. Galga 13.

· Color

gris/gris

· Tallas

6-11

· Embalaje

10 pares/paquete
100 pares/caja

· Sectores

Automoción - Construcción y Servicios Públicos
- Ingeniería y Fabricación - Almacenamiento,
transporte y logística



EPI Cat II

EN388:2016



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.

· Recubrimiento

sin revestimiento

· Soporte

poliamida. Galga 13

· Color

blanco

· Tallas

7-10

· Embalaje

10 pares/paquete
100 pares/caja

· Sectores

Automoción - Control de Calidad



EPI Cat II

EN388:2016



0.1.3.1.X

250



· Características

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

· Recubrimiento

nitrilo

· Soporte

polyester/spandex. Galga 13.

· Color

gris/negro

· Tallas

6-11

· Embalaje

10 pares/paquete
100 pares/caja

· Sectores

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



EPI Cat II

EN388:2016



3.1.2.1.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.

· Recubrimiento

nitrilo

· Soporte

polyester/spandex. Galga 13.

· Color

gris/negro

· Tallas

6-11

· Embalaje

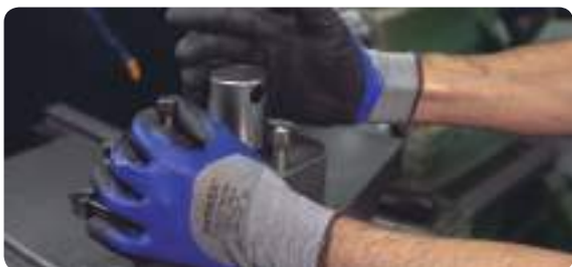
10 pares/paquete
- 100 pares/caja

· Sectores

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



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.

· Recubrimiento

nitrilo/ espuma nitrilo

· Soporte

polyester. Galga 15.

· Color

azul/negro/gris

· Tallas

7-11

· Embalaje

12 pares/paquete
- 120 pares/caja

· Sectores

Construcción y servicios públicos - Ingeniería y Fabricación - Industria Petroquímica - Almacenamiento, transporte y logística - Gestión de Residuos



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.

· Recubrimiento

nitrilo

· Soporte

polyester. Galga 15.

· Color

negro

· Tallas

7-11

· Embalaje

12 pares/paquete
- 120 pares/caja

· Sectores

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





350BG



· Características

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

· Recubrimiento

nitrilo

· Soporte

poliamida/spandex. Galga 13.

· Color

gris/azul marino

· Tallas

6-10

· Embalaje

10 pares/paquete
- 100 pares/caja

· Sectores

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



EPI Cat II

EN388:2016



4.1.2.1.X

350FC



· Características

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

· Recubrimiento

nitrilo

· Soporte

poliamida/spandex. Galga 13.

· Color

gris/azul marino

· Tallas

6-10

· Embalaje

10 pares/paquete
- 100 pares/caja

· Sectores

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



EPI Cat II

EN388:2016



4.1.2.1.X

270E



· Características

Guante ligero, transpirable y cómodo 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.

· Recubrimiento

espuma de nitrilo

· Soporte

polyester/spandex. Galga 15.

· Color

gris/negro

· Tallas

6-11

· Embalaje

10 pares/paquete
- 100 pares/caja

· Sectores

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



EPI Cat II

EN388:2016



3.1.2.1.X

270NFP



· Características

Guante ligero, transpirable, cómodo 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.

· Recubrimiento

espuma de nitrilo microtexturada

· Soporte

poliamida/spandex. Galga 15.

· Color

azul/negro

· Tallas

6-11

· Embalaje

10 pares/paquete
- 100 pares/caja

· Sectores

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



270NFG



· Características

Guante ligero, transpirable, cómodo 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.

· Recubrimiento

espuma de nitrilo

· Soporte

poliamida/spandex. Galga 15.

· Color

gris/negro

· Tallas

6-11

· Embalaje

10 pares/paquete
- 100 pares/caja

· Sectores

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



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.

· Recubrimiento

espuma de látex

· Soporte

poliamida. Galga 15.

· Color

rojo/negro

· Tallas

7-10

· Embalaje

10 pares/paquete
- 60 pares/caja

· Sectores

Construcción y Servicios Públicos - Ingeniería y
Fabricación - Almacenamiento, transporte y lo-
gística.





275BU



· Características

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

· Recubrimiento

latex

· Soporte

poliamida/algodón. Galga 13.

· Color

gris/azul

· Tallas

7-10

· Embalaje

10 pares/paquete
- 100 pares/caja

· Sectores

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



EPI Cat II

EN388:2016



3.2.4.2.X

275BG



· Características

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

· Recubrimiento

latex

· Soporte

algodón

· Color

rojo/azul

· Tallas

8-10

· Embalaje

10 pares/paquete
- 100 pares/caja

· Sectores

Construcción y servicios públicos - Gestión de Residuos y Autoridades Locales.



EPI Cat II

EN388:2016



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.

· Recubrimiento

puntos de PVC

· Soporte

poliamida. Galga 13.

· Color

gris/negro

· Tallas

7-11

· Embalaje

10 pares/paquete
- 100 pares/caja

· Sectores

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



EPI Cat II

EN388:2016



1.1.3.1.X

220AF



· Características

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

· Recubrimiento

nitrilo. Estanco 3/4

· Soporte

algodón afelpado 100%

· Color

azul

· Tallas

8-10

· Sectores

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

· Embalaje

10 pares/paquete - 100 pares/caja



EPI Cat II

EN388:2016



4.2.2.1.X



320



· Características

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

· Recubrimiento

nitrilo. Estanco todo cubierto.

· Soporte

algodón interlock 100%

· Color

azul

· Tallas

7-10

· Embalaje

10 pares/paquete
- 100 pares/caja

· Sectores

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



EPI Cat II

EN388:2016



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.

· Recubrimiento

nitrilo. Estanco 3/4

· Soporte

algodón afelpado 100%. Puño lona de seguridad.

· Color

azul

· Tallas

8-10

· Embalaje

10 pares/paquete
- 100 pares/caja

· Sectores

Industria y construcción - Minería - Trabajos agrícolas - Uso general



EPI Cat II

EN388:2016



4.2.2.1.X

520AF



· Características

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

· Recubrimiento

nitrilo. Estanco todo cubierto.

· Soporte

algodón afelpado 100%. Puño lona de seguridad.

· Color

azul

· Tallas

8-10

· Embalaje

10 pares/paquete
- 100 pares/caja

· Sectores

Industria y construcción - Minería - Trabajos agrícolas -
Uso general



EPI Cat II

EN388:2016



4.2.2.1.X

220



· Características

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

· Recubrimiento

nitrilo. Estanco 3/4

· Soporte

algodón interlock 100%

· Color

verde

· Tallas

7-10

· Embalaje

10 pares/paquete
- 100 pares/caja

· Sectores

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



EPI Cat II

EN388:2016



4.1.2.1.X



230



· Características

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

· Recubrimiento

nitrilo. Estanco 3/4.

· Soporte

algodón interlock 100%

· Color

amarillo

· Tallas

7-10

· Embalaje

10 pares/paquete
- 100 pares/caja

· Sectores

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



EPI Cat II

EN388:2016



4.1.2.1.X

AZ20



· Características

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

· Recubrimiento

nitrilo. Estanco 3/4.

· Soporte

algodón interlock 100%

· Color

amarillo

· Tallas

7-10

· Embalaje

10 pares/paquete
- 100 pares/caja

· Sectores

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



EPI Cat II

EN388:2016



4.1.1.1.X

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.

· Recubrimiento

sin revestimiento

· Soporte

piel de flor vacuno

· Color

gris

· Tallas

7-11

· Embalaje

10 pares/paquete
- 120 pares/caja

· Sectores

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



EPI Cat II

EN388:2016



2.1.2.2.X

EN407:2004



X1XXXX

Niveles B y C

241OR



· Características

Guante anti-corte 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.

· Recubrimiento

poliuretano

· Soporte

poliamida/HPPE/fibra de vidrio. Galga 15.

· Color

naranja/negro

· Tallas

7-11

· Sectores

Automoción - Construcción y servicios públicos - Ingeniería y Fabricación - Industria Petroquímica - Almacenamiento, transporte y logística - Gestión de residuos y autoridades locales

· Embalaje

10 pares/paquete - 60 pares/caja



EPI Cat II

EN388:2016



3.X.4.2.B



241PC18



· Características

Guante anti-corte ultra-ligero 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.

· Recubrimiento

poliuretano

· Soporte

poliamida/HPPE/fibra de vidrio/fibra de acero. Galga 18.

· Color

azul/negro

· Tallas

6-11

· Embalaje

10 pares/paquete
- 60 pares/caja

· Sectores

Automoción - Construcción y servicios públicos - Ingeniería y Fabricación - Industria Petroquímica - Almacenamiento, transporte y logística - Gestión de residuos y autoridades locales.



243K



· Características

Guante anti-corte 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.

· Recubrimiento

latex

· Soporte

kevlar. Galga 13

· Color

amarillo/azul

· Tallas

8-10

· Embalaje

10 pares/paquete
- 60 pares/caja

· Sectores

Automoción - Construcción y servicios públicos - Ingeniería y Fabricación - Fabricación de Vidrio - Gestión de residuos y autoridades locales.



240



· Características

Guante anti-corte tricotado en polyester/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.

· Recubrimiento

nitrilo / espuma de nitrilo

· Soporte

fibra de vidrio / UHMWPE. Galga 13.

· Color

azul

· Tallas

7-11

· Embalaje

12 pares/paquete
- 120 pares/caja

· Sectores

Automoción - Construcción y servicios públicos - Ingeniería y Fabricación - Industria Petroquímica - Almacenamiento, transporte y logística - Gestión de residuos y autoridades locales.



240P



· Características

Guante anti-corte tricotado en polyester/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.

· Recubrimiento

espuma de nitrilo

· Soporte

fibra de vidrio / UHMWPE. Galga 13.

· Color

gris

· Tallas

7-11

· Embalaje

12 pares/paquete
- 120 pares/caja

· Sectores

Automoción - Construcción y servicios públicos - Ingeniería y Fabricación - Industria Petroquímica - Almacenamiento, transporte y logística - Gestión de residuos y autoridades locales.





Niveles D

241ND



· Características

Guante anti-corte ultra-ligero 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.

· Recubrimiento

espuma de nitrilo

· Soporte

poliamida/HPPE/fibra de vidrio/fibra de acero. Galga 18.

· Color

gris/negro

· Tallas

7-11

· Sectores

Automoción - Construcción y servicios públicos - Ingeniería y Fabricación - Industria Petroquímica - Almacenamiento, transporte y logística - Gestión de residuos y autoridades locales.

· Embalaje

10 pares/paquete - 60 pares/caja



340RF



· Características

Guante anti-corte 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.

· 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

· Sectores

Automoción - Construcción y servicios públicos - Ingeniería y Fabricación - Industria Petroquímica - Almacenamiento, transporte y logística - Gestión de residuos y autoridades locales



245P



· Características

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

· Recubrimiento

poliuretano

· Soporte

polyester/HPPE. Galga 13.

· Color

gris/negro

· Tallas

7-11

· Embalaje

10 pares/paquete
- 60 pares/caja

· Sectores

Automoción - Construcción y servicios públicos - Ingeniería y Fabricación - Industria Petroquímica - Almacenamiento, transporte y logística - Gestión de residuos y autoridades locales.





245N



· Características

Guante anti-corte tricotado en polyester/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.

· Recubrimiento

espuma de nitrilo

· Soporte

polyester/HPPE. Galga 13.

· Color

gris/negro

· Tallas

7-11

· Embalaje

10 pares/paquete
- 60 pares/caja

· Sectores

Automoción - Construcción y servicios públicos - Ingeniería y Fabricación - Industria Petroquímica - Almacenamiento, transporte y logística - Gestión de residuos y autoridades locales.



245L



· Características

Guante anti-corte 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.

· Recubrimiento

latex

· Soporte

polyester/HPPE. Galga 13.

· Color

gris/negro

· Tallas

7-11

· Embalaje

10 pares/paquete
- 60 pares/caja

· Sectores

Automoción - Construcción y servicios públicos - Ingeniería y Fabricación - Fabricación de Vidrio - Gestión de residuos y autoridades locales.



242D



· Características

Guante anti-corte 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.

· 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

· Sectores

Automoción - Construcción y servicios públicos - Ingeniería y Fabricación - Industria Petroquímica - Almacenamiento, transporte y logística - Gestión de residuos y autoridades locales.



244



· Características

Forro anti-corte 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.

· Recubrimiento

sin revestimiento

· Soporte

poliamida/Dyneema TM

· Color

azul

· Tallas

6-11

· Embalaje

50 unidades/caja

· Sectores

Producción y Preparación de Alimentos.





244L



· Sectores

Producción y Preparación de Alimentos.



EPI Cat II

EN388:2016



4.X.4.2.D



· Características

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

· Recubrimiento

sin revestimiento

· Soporte

polyester/HPPE/fibra de vidrio/fibra de acero

· Color

azul

· Tallas

6-11

· Embalaje

10 und/paquete
- 50 unidades/caja

241PF



· Sectores

Automoción - Construcción y servicios públicos - Ingeniería y Fabricación - Industria Petroquímica - Almacenamiento, transporte y logística - Gestión de residuos y autoridades locales.

EN388:2016



EPI Cat II



4.X.4.3.F

· Características

Guante anti-corte 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.

· Recubrimiento

poliuretano

· Soporte

poliamida/HPPE/fibra de acero. Galga 13.

· Color

azul/negro

· Tallas

7-10

· Embalaje

10 pares/paquete
- 60 pares/caja

Nivel F

340FCD



· 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.

EN388:2016



EPI Cat II



4.X.4.2.F



· Características

Guante en poliamida y spandex con forro ligero y fibras anti-corte 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.

· Recubrimiento

nitrilo estanco /espuma de nitrilo microtexturada

· Soporte

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

· Color

negro/azul/negro

· Tallas

7-11

· Embalaje

10 pares/paquete
- 60 pares/caja

Nivel F

312PL

PVC



· Características

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

· Recubrimiento

pvc rojo

· Soporte

algodón

· Color

rojo

· Tallas

8-10

· Sectores

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

· Embalaje

10 pares/paquete - 60 pares/caja



EPI Cat III

EN388:2016



4.1.2.1.X

EN374-1:
2016 TIPO A



AKLMPST

EN374-5:
2016



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.

· Recubrimiento

pvc azul

· Soporte

algodón

· Color

azul

· Tallas

8-10

· Embalaje

10 pares/paquete
- 60 pares/caja

· Sectores

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



EPI Cat III

EN388:2016



4.1.2.1.X

EN374-1:
2016 TIPO A



AKLMPT

EN374-5:
2016



PVC

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.

· Recubrimiento

latex azul

· Soporte

flocado

· Color

azul

· Tallas

6-10

· Embalaje

10 pares/paquete
- 100 pares/caja

· Sectores

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



EPI Cat III
2777

EN388:2016



1.0.0.0.X



EN374-1:
2016 TIPO B



K.M.T

EN374-5:
2016



Latex

645

Latex



· Características

Guante de látex peso medio protección química espesor 0,52 mm, largo 33 cms y acabado grip en palma. Acabado flocado interior para un mejor confort y facilidad de colocación.

· Recubrimiento

latex azul

· Soporte

flocado

· Color

azul

· Tallas

6-10

· Embalaje

10 pares/paquete
- 100 pares/caja

· Sectores

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



680

Latex



· 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.

· Recubrimiento

latex negro

· Soporte

flocado

· Color

negro

· Tallas

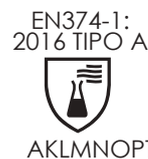
6-10

· Embalaje

10 pares/paquete
- 60 pares/caja

· Sectores

Producción y Preparación de Alimentos - Limpieza -
Gestión de residuos y servicios públicos - Construcción
- Industria Química.





440



Latex

· 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.

· Recubrimiento

latex azul

· Soporte

algodón

· Color

azul/azul

· Tallas

7-11

· Embalaje

10 pares/paquete
- 60 pares/caja

· Sectores

Industria Química - Preparación de Alimentos
- Construcción - Servicios Públicos - Gestión de Residuos.



612



Nitrilo

· 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.

· Recubrimiento

nitrilo azul

· Soporte

satinado

· Color

azul

· Tallas

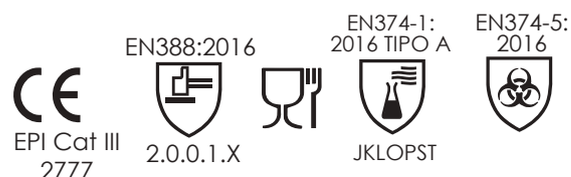
6-11

· Embalaje

10 pares/paquete
- 100 pares/caja

· Sectores

Industria Química - Preparación de Alimentos -
Automoción - Servicios Públicos - Agricultura.



613



Nitrilo

· 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.

· Recubrimiento

nitrilo verde

· Soporte

flocado

· Color

verde

· Tallas

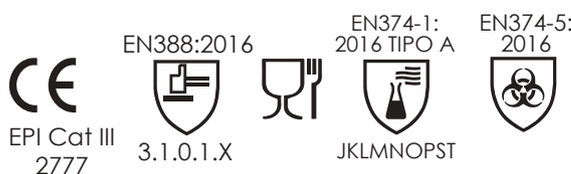
6-10

· Embalaje

10 pares/paquete
- 100 pares/caja

· Sectores

Industria Química - Preparación de Alimentos -
Automoción - Servicios Públicos - Agricultura.



420

Nitrilo



· Características

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

· Recubrimiento

nitrilo azul

· Soporte

forro de algodón

· Color

azul

· Tallas

9-10

· Embalaje

10 pares/paquete
- 100 pares/caja

· Sectores

Industria Petroquímica - Industria Aeroespacial y Automoción - Industria Metal-Mecánica - Agricultura.



EPI Cat III

EN388:2016



4.2.2.2.X

EN374-1: 2016 TIPO C



K

EN374-5: 2016



420BL

Nitrilo



· Características

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

· Recubrimiento

nitrilo blanco

· Soporte

forro de algodón

· Color

blanco

· Tallas

8-10

· Embalaje

10 pares/paquete
- 100 pares/caja

· Sectores

Industria Petroquímica - Industria Aeroespacial y Automoción - Industria Metal-Mecánica - Agricultura - Apicultura.



EPI Cat III

EN388:2016



4.2.2.2.X

EN374-1: 2016 TIPO C



K

EN374-5: 2016



314LNIT

Nitrilo



· 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.

· Recubrimiento

nitrilo azul

· Soporte

algodón

· Color

azul

· Tallas

7-10

· Embalaje

6 pares/paquete
- 36 pares/caja

· Sectores

Industria Química - Producción y Preparación de Alimentos - Servicios Públicos - Limpieza Industrial.



EPI Cat III
2777

EN388:2016



4.1.1.1.X



EN374-1: 2016 TIPO A



JKLMOT

EN374-5: 2016





299T



· Características

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

· Recubrimiento

latex azul

· Soporte

polialgodon/forro acrilico

· Color

azul

· Tallas

8-10

· Embalaje

10 pares/paquete
- 60 pares/caja

· Sectores

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



299



· Características

Forro térmico tricotado en fibra térmica.

· Recubrimiento

sin revestimiento

· Soporte

poliamida/spandex

· Color

azul

· Tallas

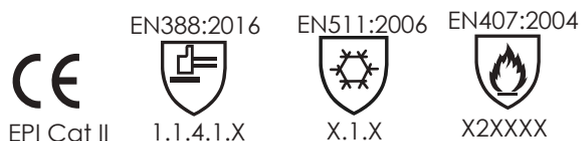
7 y 9

· Embalaje

10 pares/paquete
- 100 pares/caja

· Sectores

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



299G



· Características

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

· Recubrimiento

puntos PVC

· Soporte

poliamida/thermastat

· Color

azul

· Tallas

7 y 9

· Embalaje

10 pares/paquete
- 100 pares/caja

· Sectores

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



EPI Cat II

EN388:2016



1.1.4.1.X

EN511:2006



X.1.X

EN407:2004



X2XXXX

370W



· Características

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

· Recubrimiento

espuma de nitrilo

· Soporte

poliamida/spandex/forro acrílico

· Color

amarillo/amarillo

· Tallas

7-11

· Embalaje

10 pares/paquete
- 60 pares/caja

· Sectores

Construcción y Servicios Públicos - Ingeniería y Fabricación - Producción y Preparación de Alimentos - Almacenamiento, transporte y logística - Gestión de Residuos



EPI Cat II

EN388:2016



4.2.3.2.B

EN511:2006



0.2.0

EN407:2004



X1XXXX

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.

· Recubrimiento

nitrilo/espuma de nitrilo

· Soporte

poliamida/spandex/forro acrílico

· Color

amarillo/negro/
amarillo

· Tallas

7-11

· Embalaje

10 pares/paquete
- 60 pares/caja

· Sectores

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



EPI Cat II

EN388:2016



3.3.2.1.X

EN511:2006



X.2.1



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 que protege de la descarga térmica y las costuras cuellos de vacuno rematadas interiormente que protegen de la descarga térmica y mecánica. Palma y pulgar reforzados. Diseñados especialmente para soldadura tipo A (soldadura MIG/ARCO). Longitud 40 cm.

· Recubrimiento

serraje

· Soporte

algodón

· Color

amarillo

· Tallas

10

· Sectores

Trabajos de soldadura, construcción metálica, forja, manipulación de chapa cortante, piezas calientes, trabajos mecánicos, mantenimiento en general.

· Embalaje

12 pares/paquete - 72 pares/caja



S400A



· Características

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

· Recubrimiento

serraje

· Soporte

algodón

· Color

azul

· Tallas

10

· Embalaje

12 pares/paquete
- 72 pares/caja

· Sectores

Trabajos de soldadura, construcción metálica, forja, manipulación de chapa cortante, piezas calientes, trabajos mecánicos, mantenimiento en general.



EPI Cat II

EN388:2016



4.1.3.3.X

EN407:2004



413X4X

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.

· Recubrimiento

algodón rizo

· Soporte

algodón afelpado/film pvc

· Color

beige

· Tallas

9

· Embalaje

6 pares/paquete
- 36 pares/caja

· Sectores

Producción y Preparación Alimentos - Manipulación de Piezas Calientes hasta 250 grados.



EPI Cat II

EN388:2016



2.X.4.2.C

EN407:2004



12XXXX



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.

· Recubrimiento

nitrilo

· Soporte

· Color

naranja

· Tallas

7-10

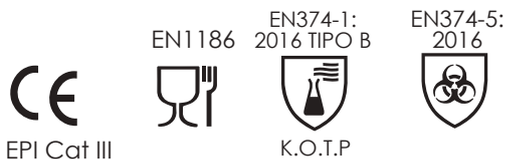
· Sectores

Automoción, montaje y ensamblaje, laboratorio e industria farmacéutica, alimentación..

· Embalaje

100 guantes/paquete - 1000 guantes/caja

*En tallas 9 y 10: 90 guantes/paquete - 900 guantes/caja



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

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



EPI Cat III

EN1186



EN374-1:
2016 TIPO B



K.O.T.P

EN374-5:
2016



· Recubrimiento

nitrilo

· Soporte

· Color

azul

· Tallas

8-11

· Embalaje

50 guantes/paquete
- 500 pares/caja

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

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



EPI Cat III

EN1186



EN374-1:
2016 TIPO B



K.O.T.P

EN374-5:
2016



· Recubrimiento

nitrilo

· Soporte

· Color

negro

· Tallas

7-11

· Embalaje

100 guantes/paquete
- 1000 guantes/caja



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

Teléfono | 943 633 282

Fax | 943 633 261

Email | ventas@nitrex.es

Web | www.nitrex.es

LA SEGURIDAD EN TUS MANOS

