

Mapa Professionnel, productor mundial de guantes



Fabricante de guantes desde 1948

En 1948, los Sres. Robert Marret y Jean Paturel se asocian para fabricar guantes de látex. Yuxtaponiendo las dos primeras primeras sílabas de sus patronímicos, dan a su sociedad el nombre de Mapa.

En 1963, una agrupación con la sociedad BalteX marca el desarrollo de los guantes de protección para industriales y profesionales.

En 1969, se crea Mapa Professionnel.

Total y Hutchinson, grandes aliados

En 1972, Mapa se incorpora al grupo Hutchinson que actualmente es el líder mundial de piezas de caucho en el ámbito del automóvil y de la industria.

Este grupo integra a su vez el sector químico del grupo internacional Total, del que Mapa es uno de sus estándares.



8 centros de producción
Francia / México /
Brasil / Malasia.



Una producción y comercialización internacional

Francia, México, Brasil y Malasia.

Mapa Professionnel produce en todo el mundo guantes de todas las formas, con todos los acabados y de todos los materiales. Se fabrican más de un millón de guantes por día y los guantes Mapa Professionnel se comercializan en los cinco continentes.

Las fábricas Mapa están certificadas ISO 9001 versión 2000.

La innovación

Con su Centro de Investigación y Desarrollo de Liencourt (Oise - Francia), en colaboración con Hutchinson y los demás laboratorios del grupo en Estados Unidos y Malasia, Mapa perfecciona los productos y multiplica las innovaciones.



Legislación y normas europeas



La directiva EPI 89/686/CEE estipula las exigencias esenciales para la comercialización de guantes de protección en la Unión Europea. Toda la gama Mapa Professionnel está certificada conforme a estos criterios y lleva el marcado **CE**.

Las categorías de certificación

Según la directiva EPI 89/686/CEE

- Categoría 1:** El fabricante es responsable de la conformidad de sus productos con las exigencias esenciales de la Directiva.
- Categoría 2:** Certificado de conformidad obtenido en un organismo notificado.
- Categoría 3:** Certificado de conformidad y control regular de la producción del fabricante por organismos notificados.

Los pictogramas

Los siguientes pictogramas, establecidos según las normas europeas, pueden ayudarle a caracterizar mejor las prestaciones de los guantes:



PELIGROS MECÁNICOS
EN 388

NIVELES DE PRESTACIONES*

0a4 0a5 0a4 0a4

- Resistencia a la perforación
- Resistencia al desgaste
- Resistencia al corte
- Resistencia a la vibración



MANUAL DE INFORMACIÓN



MICRO-ORGANISMOS
EN 374



PROTECCIÓN QUÍMICA GENERAL
EN 374



PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA
EN 374



CONTAMINACIÓN RADIACTIVA
EN 421



PELIGROS DEL FRÍO
EN 511

NIVELES DE PRESTACIONES*

0a4 0a4 0o1

- Permeabilidad al agua
- Resistencia al frío de contacto
- Resistencia al frío convectivo

Código letra	Producto químico
A	Metano
B	Acetona
C	Azoxetrol
D	Diclorometano
E	Carbono Disulfuro
F	Tolueno
G	Dietilamina
H	Tetrahidrotiurina
I	Acetato de etilo
J	n-Heptano
K	Sosa cáustica 40%
L	Ácido sulfúrico 95%



CALOR Y FUEGO
EN 401

NIVELES DE PRESTACIONES*

0a4 0a4 0a4 0a4 0a4 0a4

- Resistencia a las grandes proyecciones de metal en ebullición
- Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión
- Resistencia al calor radiante
- Resistencia al calor convectivo
- Resistencia al calor de contacto
- Comportamiento al fuego

*Nivel X: la prueba no es aplicable si el guante no ha sido sometido a prueba.

Ayuda a la elección de un guante

Formas



Anatómico

La forma anatómica es específica para cada mano; existe una forma especial para la mano izquierda y otra para la derecha.



Ambidiestro

Esta forma permite ponerse el guante tanto en la mano derecha como en la izquierda. Se utiliza principalmente para los guantes finos.

Dimensiones



Talla (EN 420)

La talla de un guante varía de 5 a 11 y depende de la circunferencia de la palma.

Longitud (EN 420)

La longitud de los guantes varía generalmente entre 22 y 60 cm. Debe elegirse en función de los riesgos existentes.



Espesor

El espesor tiene una gran importancia en la destreza y las prestaciones de los guantes. Generalmente, está comprendido entre 0,1 y 1,5 mm.



Acabados exteriores

El acabado exterior del guante puede variar en función del tipo de contacto. En algunos casos, especialmente en el ámbito de la protección de los productos, los guantes pueden ser lisos. En los demás casos y para optimizar el agarre, Mapa Professionnel propone diferentes tipos de adherización:



Granitado



Estándar



Picos



Harpon

Materiales

Propiedades mecánicas y químicas

	Latex natural	neopreno	nitrilo	PVC	Buena elastomero
Elasticidad y flexibilidad	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Abrazón	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Corte	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Desgarro	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Perforación	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Ácidos	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Bases	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Aceites y grasas	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Hidrocarburos	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Disolventes aromáticos (estireno...)	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Disolventes clorados (percloroétilo...)	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Disolventes cetónicos (acetona...)	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Acetatos (acetato de butilo...)	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
Esteres de glicol (acetilacetato...)	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████

Estos cuadros proporcionan indicaciones generales. Para más precisiones, remitirse a las documentaciones técnicas. Cuanto más larga es la línea de color, más resistente es el material frente a la agresión correspondiente.

Ventajas y precauciones de empleo de las materias

	Latex natural	neopreno	nitrilo	PVC	Buena elastomero
Puntos fuertes	Excelente flexibilidad y resistencia al desgarro. Buena resistencia a numerosos ácidos y acetonas.	Resistencia química polivalente: ácidos, disolventes alifáticos. Buen comportamiento a la luz solar y al ozono.	Muy buena resistencia a la abrasión y a la perforación. Muy buena resistencia a los derivados de hidrocarburos.	Buena resistencia a los ácidos y a las bases.	Excelente resistencia a los disolventes alifáticos, aromáticos y clorados.
Precauciones de empleo	Evítase el contacto con aceites, grasas y derivados de hidrocarburos. Las proteínas de látex natural pueden provocar alergias.	Evítase el contacto con disolventes clorados y aromáticos.	Evítase el contacto con disolventes que contengan acetonas y con productos orgánicos nitrogenados.	Reducida resistencia mecánica. Evítase el contacto con disolventes que contengan acetonas, y con disolventes aromáticos y clorados.	Evitar el contacto con las acetonas y acetatos.

Acabados interiores

Empolvado

Facilita el enguantado y el desenguantado sin aumentar el espesor.

Clorinado

Tratamiento que facilita el enguantado y el desenguantado sin aumentar el espesor y sin utilizar polvos. Reduce el riesgo de alergia a los guantes de látex natural.

Flocado

Fibras textiles a base de algodón, que recubren el interior de los guantes. Tacto acolchado comparable al de una fina moqueta. Buena absorción de la transpiración.

Con soporte textil

Interior de tejido de punto de algodón o de materiales sintéticos que permiten aumentar el confort. Especialmente adaptado a los trabajos de larga duración.

Tipos de tejido

Algodón:

confort, aislamiento térmico y absorción de la transpiración.

Poliamida:

destreza optimizada (finura, sin costura).

Pararamida (Kevlar® o Twaron®):

resistencia al corte y al fuego.

Polietileno alta densidad (Dyneema® o Spectra®):

resistencia al corte y confort.

Flocado



Soporte



Bordes de puño

Corte festón

Duración de vida prolongada.

Puño de seguridad

Protección de la muñeca, desenguantado rápido, aireación de la mano.

Puño de punto

Protección de la muñeca, se sujeta bien a la mano.

Acabado sobrehilado

Mayor resistencia al desgarro.

Baño a nivel

El estándar.

Borde enrollado

Mayor resistencia al desgarro durante el enguantado.

Tabla de resistencia química

	Blue	Red	Green	Grey	Orange		Blue	Red	Green	Grey	Orange		Blue	Red	Green	Grey	Orange
Abonos	++	++	++	++	++	Cal viva	++	++	++	++	++	Hipoclorito de sodio	++	++	++	++	++
Aceite de cacahuete	-	++	++	++	=	Carbonato de amonio	++	++	++	++	++	Isobutanol (alcohol isobutilico)	+	++	++	++	++
Aceite de corte	-	++	++	++	++	Carbonato de potasio	++	++	++	++	++	Isobutilcetona	++	+	-	-	-
Aceite de linaza	-	++	++	++	=	Carbonato de sodio	++	++	++	++	++	Leche y productos lácteos	=	++	++	++	-
Aceite de manteca de cerdo	-	++	++	++	=	Champús	++	++	++	++	++	Lejía	+	++	++	++	++
Aceite de nabina	-	=	++	++	-	Cianuro de potasio	++	++	++	++	++	Magnesia	++	++	++	++	++
Aceite de oliva	-	++	++	++	=	Ciclohexano	-	++	++	++	=	Mantequilla	-	++	++	++	=
Aceite de parafina	-	=	++	++	=	Ciclohexanol	++	++	++	++	++	Metanol (alcohol metílico)	=	+	++	++	+
Aceite de pino	-	=	++	++	=	Ciclohexanona	+	=	-	-	-	Metilamina	+	++	++	++	++
Aceite de ricino	-	++	++	++	=	Cloro	=	++	++	++	=	Metilnilina	=	=	++	++	++
Aceite de soja	-	++	++	++	=	Cloroacetona	++	++	-	-	-	Metiletilcetona	+	=	-	-	-
Aceites de freno (lookheed)	=	++	++	++	+	Cloroformo	-	-	=	+	-	Metilisobutilcetona	+	=	-	-	-
Aceites de engrase	-	=	++	++	=	Cloruro de amonio	++	++	++	++	++	2-Metoxietanol	=	++	++	++	+
Aceites diesel	-	=	++	++	=	Cloruro de calcio	++	++	++	++	++	Monoclorobenceno	-	=	=	++	-
Aceites hidráulicos (petróleo)	-	=	++	++	=	Cloruro de metileno	-	=	=	+	-	Monoetanolamina	++	++	++	++	++
Aceites para turbinas	-	=	++	++	=	Cloruro de potasio	++	++	++	++	++	Nafta (aguarrás)	-	+	++	++	+
Acetaldehído (aldehído acético)	+	+	-	-	-	Cloruro de sodio	++	++	++	++	++	Naftaleno	-	=	+	++	-
Acetato de amonio	++	++	++	++	++	Creosota	+	++	++	++	+	Nitrato de amonio	++	++	++	++	++
Acetato de butilo	-	+	+	=	-	Cresol	+	++	++	++	+	Nitrato de calcio	++	++	++	++	++
Acetato de etilo	-	+	=	=	-	Decolorantes para peluquería	++	++	++	++	++	Nitrato de potasio	++	++	++	++	++
Acetato de vinilo	-	=	=	=	-	Desherbantes	+	++	++	++	+	Nitrato de sodio	++	++	++	++	++
Acetona	=	=	-	-	-	Detergentes domésticos	++	++	+	+	++	Nitrobenenceno	-	=	-	++	-
Ácido acético al 50%	++	++	=	-	++	Detergentes en polvo	++	++	++	++	++	Nitropropano	=	=	-	-	-
Ácido acético glacial	+	++	=	=	=	Diacetona alcohol	++	++	+	=	-	Octanol (alcohol octílico)	++	++	++	++	++
Ácido clorhídrico al 30 y al 5%	++	++	++	++	++	Dibutiléter	-	=	+	+	=	Percloroetileno	-	=	++	++	=
Ácido crómico	=	+	=	=	+	Dibutilftalato	=	++	++	++	-	Perfumes y esencias	++	++	++	++	++
Ácido cítrico	++	++	++	++	++	Dicloroetano	-	=	=	++	-	Permanganato de potasio	++	++	++	++	++
Ácido fluorhídrico al 30%	+	++	+	+	++	Dietanolamina	++	++	++	++	++	Pescados y crustáceos	=	++	++	++	=
Ácido fórmico al 90%	+	++	=	=	++	Diocitilftalato	=	++	++	++	-	Pintura al agua	++	++	++	++	++
Ácido fosfórico al 75%	++	++	++	++	++	Esencia de trebentina	-	=	++	++	=	Pintura gliceroftálica	-	=	++	++	=
Ácido láctico al 85%	+	++	+	+	++	Estireno	-	=	=	++	-	Potasa concentrada	++	++	+	++	++
Ácido nítrico al 20%	+	++	+	+	++	Étanol (alcohol etílico)	+	++	++	++	++	Productos para permanentes	++	++	++	++	++
Ácido oleico	+	++	++	++	+	Éter de petróleo	-	=	++	++	-	Productos petroleros	-	=	+	++	=
Ácido oxálico	++	++	++	++	++	2-Etoxietanol	=	++	++	++	+	Queroseno	-	+	++	++	+
Ácido sulfúrico concentrado	=	+	=	-	+	2-Etoxietilacetato	-	++	=	=	-	Remolachas	++	++	++	++	++
Ácido sulfúrico diluido (batería)	++	++	++	++	++	Etilamina	-	+	-	-	-	Resinas poliésteres	-	=	+	+	=
Agua oxigenada	=	++	++	++	++	Etilanilina	=	++	++	++	=	Silicatos	++	++	++	++	++
Agua regia	-	+	=	=	=	Etilenglicol	++	++	++	++	++	Sosa concentrada	++	++	+	++	++
Alcohol amílico	=	+	+	+	=	Fenol (ácido fénico)	=	+	+	+	+	Sulfato de cinc	++	++	++	++	++
Alcohol bencílico	=	+	=	++	+	Fijadores	++	++	++	++	++	Sulfato de potasio	++	++	++	++	++
Amoniaco concentrado	++	++	+	+	++	Floruros	=	++	++	++	=	Sulfato de sodio	++	++	++	++	++
Anilina	=	++	-	+	=	Fluidos hidráulicos (ésteres)	++	++	++	++	=	Sulfitos, bisulfitos, hiposulfitos	++	++	++	++	++

Asfalto	-	=	++	++	=	Formaldehído (formol) al 30%	++	++	++	++	++	Tetracloruro de carbono	-	=	+	++	=
Aves	=	++	++	++	-	Fosfatos de calcio	++	++	++	++	++	THF = Tetrahidrofurano	=	=	-	-	-
Bebidas con alcohol	++	++	++	++	++	Fosfatos de potasio	++	++	++	++	++	Tintes (cabello)	++	++	++	++	++
Bebidas sin alcohol	++	++	++	++	++	Fosfatos de sodio	++	++	++	++	++	Tolueno	-	=	+	++	=
Benceno	-	-	=	++	-	Fueles	-	=	++	++	+	Tributilfosfato	-	=	-	-	-
Benzaldehído (aldehído benzoico)	-	=	=	+	-	Furol (furfurol o furaldehído)	+	++	-	++	-	Tridoretileno	-	=	=	++	-
Bicarbonato de potasio	++	++	++	++	++	Gasoil	-	+	++	++	+	Trietanolamina al 85%	++	++	++	++	++
Bicarbonato de sodio	++	++	++	++	++	Gasolina para coches	-	+	++	++	=	Trifenilfosfato	=	+	-	-	-
Bicromato de potasio	=	++	++	++	++	Glicerina	++	++	++	++	++	Trinitrobenceno	-	=	+	++	=
Bisulfito de sodio	++	++	++	++	++	Glicoles	++	++	++	++	++	Trinitrotolueno	-	=	+	++	=
Bórax	++	++	++	++	++	Grasas animales	=	++	++	++	+	Vinagre y condimentos	++	++	++	++	+
Bromuros	=	++	++	++	=	Grasas minerales	-	=	++	++	=	Xileno	-	=	+	++	=
n - butanol (alcohol butílico)	+	++	++	++	++	Hexano	-	+	++	++	=	Xilofén	-	=	+	++	=
Butoxietanol	+	++	++	++	=	Hidróxido de calcio	++	++	++	++	++						
Cal muerta	++	++	++	++	++	Hipodorito de calcio	++	++	++	++	++						

Esta tabla solo proporciona indicaciones generales sobre los materiales. Es conveniente tener en cuenta el hecho de que la resistencia de un guante depende de factores como la naturaleza exacta del producto químico, su temperatura, su concentración, el espesor del guante, el tiempo de inmersión, etc.

Recomendamos remitirse a las informaciones sobre las resistencias químicas de cada guante* y realizar una prueba previa para determinar si el guante se adapta a las condiciones de utilización reales.

++ Excelente **+ Bueno** **= Mediano** **- Desaconsejado**

*Para más información, consultar la guía de resistencia química o los folletos de productos de Mapa Professionnel.



Látex natural



Neopreno



Nitrilo



Fluoroelastómero



Vinilo (PVC)

Contacto : Tél: 01 49 64 22 00 • mkgpro.mapa@ms.hutchinson.fr • www.mapa-professionnel.com

MAPA[®]
PROFESSIONNEL
www.mapa-professionnel.com

Guantes



CODIGO
GU2863C100
GU2864C100
GU2865C100
GU2866C100

CE Cat.3



DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPESOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO CAJA
SOLO 992 LATEX NATURAL		23 cm	0,1 mm	6-6 ½	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-
SOLO 992 LATEX NATURAL		23 cm	0,1 mm	7-7 ½	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-
SOLO 992 LATEX NATURAL		23 cm	0,1 mm	8-8 ½	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-
SOLO 992 LATEX NATURAL		23 cm	0,1 mm	9-9 ½	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-

INTERIOR EMPolvADO - POLVO BIO-ABSORBIBLE EN LA SUPERFICIE.

Manipulación en restauración, en laboratorios, preparación de cosméticos, tratamientos capilares, ensamblaje de pequeñas piezas, fabricación de medicamentos, usos corrientes en hospitales y clínicas.



CODIGO
GULACPTX-P
GULACPTP
GULACPTM
GULACPTG

CE Cat.3

DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPESOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO CAJA
GUANTE LATEX NATURAL		23 cm	0,1 mm	X-P	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-
GUANTE LATEX NATURAL		23 cm	0,1 mm	P	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-
GUANTE LATEX NATURAL		23 cm	0,1 mm	M	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-
GUANTE LATEX NATURAL		23 cm	0,1 mm	G	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-

INTERIOR EMPolvADO.

Manipulación en restauración, en laboratorios, preparación de cosméticos, tratamientos capilares, ensamblaje de pequeñas piezas, fabricación de medicamentos, usos corrientes en hospitales y clínicas.



CODIGO
GULASPTX-P
GULASPTP
GULASPTM
GULASPTG
GULASPTX-G

CE Cat.3

DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPESOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO CAJA
GUANTE LATEX NATURAL		23 cm	0,1 mm	X-P	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-
GUANTE LATEX NATURAL		23 cm	0,1 mm	P	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-
GUANTE LATEX NATURAL		23 cm	0,1 mm	M	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-
GUANTE LATEX NATURAL		23 cm	0,1 mm	G	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-
GUANTE LATEX NATURAL		23 cm	0,1 mm	X-G	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-

INTERIOR SIN POLVO.

Manipulación en restauración, en laboratorios, preparación de cosméticos, tratamientos capilares, ensamblaje de pequeñas piezas, fabricación de medicamentos, usos corrientes en hospitales y clínicas.



CODIGO
GU2859C100
GU2860C100
GU2861C100
GU2862C100

CE Cat.3



DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPESOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO CAJA
SOLO 990 VINILO (PVC)		24 cm	0,1 mm	6-6 ½	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-
SOLO 990 VINILO (PVC)		24 cm	0,1 mm	7-7 ½	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-
SOLO 990 VINILO (PVC)		24 cm	0,1 mm	8-8 ½	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-
SOLO 990 VINILO (PVC)		24 cm	0,1 mm	9-9 ½	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-

INTERIOR EMPolvADO - POLVO BIO-ABSORBIBLE EN LA SUPERFICIE.

Manipulación en laboratorio, preparación de cosméticos, ensamblaje de pequeñas piezas, fabricación de medicamentos, electrónica de precisión en la aeronáutica, usos corrientes en hospitales y clínicas.



CODIGO
GUVICPTP
GUVICPTM
GUVICPTG
GUVICPTX-G

CE Cat.3

DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPESOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO CAJA
GUANTE VINILO (PVC)		24 cm	0,1 mm	P	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-
GUANTE VINILO (PVC)		24 cm	0,1 mm	M	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-
GUANTE VINILO (PVC)		24 cm	0,1 mm	G	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-
GUANTE VINILO (PVC)		24 cm	0,1 mm	X-G	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-

INTERIOR EMPolvADO .

Manipulación en laboratorio, preparación de cosméticos, ensamblaje de pequeñas piezas, fabricación de medicamentos, electrónica de precisión en la aeronáutica, usos corrientes en hospitales y clínicas.





CODIGO
GUVISPTP
GUVISPTM
GUVISPTG

CE | Cat.3

DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPESOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO CAJA
GUANTE VINILO (PVC)		24 cm	0,1 mm	P	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-
GUANTE VINILO (PVC)		24 cm	0,1 mm	M	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-
GUANTE VINILO (PVC)		24 cm	0,1 mm	G	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-

INTERIOR SIN POLVO.

Manipulación en laboratorio, preparación de cosméticos, ensamblaje de pequeñas piezas, fabricación de medicamentos, electrónica de precisión en la aeronáutica, usos corrientes en hospitales y clínicas.



CODIGO
GU987T8
GU987T7
GU987Y8
GU987T9

CE | Cat.3

DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPESOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO CAJA
SOLO ULTRA SOLO 987 NITRILO		24,5 cm	0,1 mm	6-6 1/2	10 BOLSAS	1 BOLSA 100 uds	-
SOLO ULTRA SOLO 987 NITRILO		24,5 cm	0,1 mm	7-7 1/2	10 BOLSAS	1 BOLSA 100 uds	-
SOLO ULTRA SOLO 987 NITRILO		24,5 cm	0,1 mm	8-8 1/2	10 BOLSAS	1 BOLSA 100 uds	-
SOLO ULTRA SOLO 987 NITRILO		24,5 cm	0,1 mm	9-9 1/2	10 BOLSAS	1 BOLSA 100 uds	-

INTERIOR CLORINADO SIN POLVO - YEMA DE LOS DEDOS GRANITADA.

Manipulación en restauración, en laboratorios, preparación de cosméticos, tratamientos capilares, ensamblaje de pequeñas piezas, fabricación de medicamentos, usos corrientes en hospitales y clínicas.



CODIGO
GUNISPATX-P
GUNISPATP
GUNISPATM
GUNISPATG
GUNISPATX-G

CE | Cat.3

DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPESOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO CAJA
GUANTE NITRILO		24,5 cm	0,1 mm	X-P	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-
GUANTE NITRILO		24,5 cm	0,1 mm	P	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-
GUANTE NITRILO		24,5 cm	0,1 mm	M	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-
GUANTE NITRILO		24,5 cm	0,1 mm	G	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-
GUANTE NITRILO		24,5 cm	0,1 mm	X-G	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-

INTERIOR SIN POLVO.

Manipulación en restauración, en laboratorios, preparación de cosméticos, tratamientos capilares, ensamblaje de pequeñas piezas, fabricación de medicamentos, usos corrientes en hospitales y clínicas.



CE | Cat.3

Guantes

CODIGO
GU994T6
GU994T7
GU994T8
GU994T9

CE | Cat.3

DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPESOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO CAJA
TRILITES 994 TRIPOLIMERO		25,5 cm	0,15 mm	6-6 1/2	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-
TRILITES 994 TRIPOLIMERO		25,5 cm	0,15 mm	7-7 1/2	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-
TRILITES 994 TRIPOLIMERO		25,5 cm	0,15 mm	8-8 1/2	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-
TRILITES 994 TRIPOLIMERO		25,5 cm	0,15 mm	9-9 1/2	10 CAJAS	1 CAJA 100 uds	-

INTERIOR CLORINADO SIN POLVO - YEMA DE LOS DEDOS GRANITADA.

Industria conservera, fabricación de queso, preparación alimentaria, manipulaciones en laboratorio, preparación de cosméticos, ensamblaje de pequeñas piezas, fabricación de medicamentos, electrónica de precisión en la aeronáutica, manipulaciones corrientes en hospitales y clínicas.



Tripolimero =
Látex natural
+ Neopreno
+Nitrilo



CODIGO
GU860T7
GU860T8
GU860T9

CE | Cat.3

DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPESOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO CAJA
BIOPRO 860 ELASOMERO		31 cm	0,5 mm	7	60 PARES	6 PARES	-
BIOPRO 860 ELASOMERO		31 cm	0,5 mm	8	60 PARES	6 PARES	-
BIOPRO 860 ELASOMERO		31 cm	0,5 mm	9	60 PARES	6 PARES	-

INTERIOR SIN POLVO.

Guante estanco de elastómero termoplástico traslucido, que incluye un agente desinfectante a base de amonio cuaternario y de biguanida. Principio de protección activa patentado, aportando una eficacia demostrada de reducción del número de virus potencialmente transmitidos en caso de accidente en presencia de sangre, alta destreza gracias a la elasticidad de los materiales, excelente sensibilidad táctil gracias al espesor fino y a la adaptación a la mano, recomendados para personas alérgicas a las proteínas del látex natural y a los aceleradores de vulcanización de la goma.

Clasificación de residuos urbanos, recogida de residuos sanitario, limpieza en Hospitales, limpiezas urbanas, registros corporales (policía,...) registros de locales o de objetos (centros penitenciarios, aduanas ...)



CODIGO
GU15557

CE | Cat.1

DESCRIPCION	COLOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAQ.
GUANTE POLIETILENO Paquete 100 uds		UNICA	CAJA 100 Paquetes	100 PAQUETES	-

Manipulación de alimentos, estaciones de servicio.



CODIGO
GU15565

CE | Cat.1

DESCRIPCION	COLOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAQUETE
MANGUITO POLIETILENO		UNICA	PAQUETE 100 uds	20 PAQUETES	-

Manipulación de alimentos, pintura, pesca.



Guantes



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPESOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GUFLOTP	FLOCADO LATEX NATURAL		32 cm	0,40 mm	PEQUEÑA	150 PARES	10 PARES	-
GUFLOTM	FLOCADO LATEX NATURAL		32 cm	0,40 mm	MEDIANA	150 PARES	10 PARES	-
GUFLOTG	FLOCADO LATEX NATURAL		32 cm	0,40 mm	GRANDE	150 PARES	10 PARES	-

CE Cat.1

INTERIOR FLOCADO DE ALGODÓN. ADHERIZADO.
 Mantenimiento general, restauración colectiva, trabajos corrientes en contacto con productos químicos, mantenimiento en fabricas, preparación de alimentos.



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPESOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GU2827UNT	SUPERFOOD 175 LATEX NATURAL		31 cm	0,45 mm	6-6 1/2	100 PARES	10 PARES	-
GU2828UNT	SUPERFOOD 175 LATEX NATURAL		31 cm	0,45 mm	7-7 1/2	100 PARES	10 PARES	-
GU2829UNT	SUPERFOOD 175 LATEX NATURAL		31 cm	0,45 mm	8-8 1/2	100 PARES	10 PARES	-
GU2829UNTA	SUPERFOOD 175 LATEX NATURAL		31 cm	0,45 mm	9-9 1/2	100 PARES	10 PARES	-

CE Cat.3

MAPA
PROFESSIONNEL

INTERIOR CLORINADO SIN POLVO. ADHERIZADO.
 Fabricación de conservas, restauración colectiva, manipulación de frutas y verduras, preparación de alimentos, corte de filetes de pescado, deshuesado de aves.



X020



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPESOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GUSATP	SATINADO LATEX NATURAL		32 cm	0,40 mm	PEQUEÑA	150 PARES	10 PARES	-
GUSATM	SATINADO LATEX NATURAL		32 cm	0,40 mm	MEDIANA	150 PARES	10 PARES	-
GUSATG	SATINADO LATEX NATURAL		32 cm	0,40 mm	GRANDE	150 PARES	10 PARES	-

CE Cat.1

INTERIOR CLORINADO SIN POLVO. ADHERIZADO.
 Fabricación de conservas, restauración colectiva, manipulación de frutas y verduras, preparación de alimentos, corte de filetes de pescado, deshuesado de aves.



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPESOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GU454T6	OPTIMO 454 LATEX SINTETICO		31 cm	0,35 mm	6-6 1/2	50 PARES	1 PAR	-
GU454T7	OPTIMO 454 LATEX SINTETICO		31 cm	0,35 mm	7-7 1/2	50 PARES	1 PAR	-
GU454T8	OPTIMO 454 LATEX SINTETICO		31 cm	0,35 mm	8-8 1/2	50 PARES	1 PAR	-
GU454T9	OPTIMO 454 LATEX SINTETICO		31 cm	0,35 mm	9-9 1/2	50 PARES	1 PAR	-

CE Cat.3

MAPA
PROFESSIONNEL

INTERIOR FLOCADO DE ALGODON. ADHERIZADO.
 Mantenimiento general en colectividades, Fabricación y preparación de pinturas, restauración colectiva, preparación de platos cocinados, manipulación de pescado, laboratorios.



3000



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPESOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GU2816UNT	JERSETLITE 307 LATEX NATURAL		31 cm	0,75 mm	6-6 1/2	50 PARES	5 PARES	-
GU2817UNT	JERSETLITE 307 LATEX NATURAL		31 cm	0,75 mm	7-7 1/2	50 PARES	5 PARES	-
GU2818UNT	JERSETLITE 307 LATEX NATURAL		31 cm	0,75 mm	8-8 1/2	50 PARES	5 PARES	-
GU2823UNT	JERSETLITE 307 LATEX NATURAL		31 cm	0,75 mm	9-9 1/2	50 PARES	5 PARES	-

CE Cat.2

MAPA
PROFESSIONNEL

INTERIOR SOPORTE DE ALGODÓN. ADHERIZADO.
 Limpieza industrial, manipulación de alimentos, cosecha de frutos, cuidado en medios hospitalarios, limpieza general en fábrica o en colectividad, industrias de materiales compuestos, fabricación de equipos electro domésticos, acondicionamiento y embalaje.



2121 X1XXXX



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPESOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINMO	PRECIO PAR
GU2883UNT	DUO-MIX 405 POLICLOROPRENO		33 cm	0,70 mm	6-6 ½	100 PARES	10 PARES	-
GU2884UNT	DUO-MIX 405 POLICLOROPRENO		33 cm	0,70 mm	7-7 ½	100 PARES	10 PARES	-
GU2885UNT	DUO-MIX 405 POLICLOROPRENO		33 cm	0,70 mm	8-8 ½	100 PARES	10 PARES	-
GU2886UNT	DUO-MIX 405 POLICLOROPRENO		33 cm	0,70 mm	9-9 ½	100 PARES	10 PARES	-

CE Cat.3

MAPA
PROFESSIONNEL

INTERIOR LATEX NATURAL FLOCADO. ADHERIZADO.
Limpieza industrial, tratamiento de superficie en la industria, lijado, decapado, trabajos de mantenimiento, industria de la madera.



2121



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPESOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINMO	PRECIO PAR
GU2826UNT	TECHNI-MIX 415 POLICLOROPRENO		32 cm	0,80 mm	6-6 ½	100 PARES	10 PARES	-
GU2825UNT	TECHNI-MIX 415 POLICLOROPRENO		32 cm	0,80 mm	7-7 ½	100 PARES	10 PARES	-
GU2824UNT	TECHNI-MIX 415 POLICLOROPRENO		32 cm	0,80 mm	8-8 ½	100 PARES	10 PARES	-
GU2800UNT	TECHNI-MIX 415 POLICLOROPRENO		32 cm	0,80 mm	9-9 ½	100 PARES	10 PARES	-

CE Cat.3

MAPA
PROFESSIONNEL

INTERIOR LATEX NATURAL FLOCADO. ADHERIZADO.
Limpieza corriente, tratamiento de superficie en la industria, lijado, decapado, trabajos de mantenimiento industrial, producción de materiales construcción (yeso, cemento).



2121



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPESOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINMO	PRECIO PAR
GU472T6	OPTINIT 472 NITRILO		31 cm	0,20 mm	6-6 ½	100 PARES	10 PARES	-
GU472T7	OPTINIT 472 NITRILO		31 cm	0,20 mm	7-7 ½	100 PARES	10 PARES	-
GU472T8	OPTINIT 472 NITRILO		31 cm	0,20 mm	8-8 ½	100 PARES	10 PARES	-
GU472T9	OPTINIT 472 NITRILO		31 cm	0,20 mm	9-9 ½	100 PARES	10 PARES	-

CE Cat.3

MAPA
PROFESSIONNEL

INTERIOR CLORINADO SIN POLVO.
Mecanizado de piezas en presencia de aceite de corte, limpieza de rodillos de imprenta, tratamiento de metales con disolventes, desengrasado de metales, aplicación de pinturas y barnices, tratamientos químicos. Preparación de alimentos.



3001



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPESOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GU2811UNT	ULTRAFOD 495 NITRILO	Blue	32 cm	0,45 mm	6-8 ½	100 PARES	10 PARES	-
GU2812UNT	ULTRAFOD 495 NITRILO	Blue	32 cm	0,45 mm	7-7 ½	100 PARES	10 PARES	-
GU2813UNT	ULTRAFOD 495 NITRILO	Blue	32 cm	0,45 mm	8-8 ½	100 PARES	10 PARES	-
GU2814UNT	ULTRAFOD 495 NITRILO	Blue	32 cm	0,45 mm	9-9 ½	100 PARES	10 PARES	-

CE Cat.3



INTERIOR FLOCADO DE ALGODON. ADHERIZADO.

Mecanizado de piezas en presencia de aceite de corte, limpieza de rodillos de imprenta, tratamiento de metales con disolventes, desengrasado de metales, tratamiento y acabado de la madera, mecánica general, trabajos de mantenimiento, aplicación de pinturas y barnices, tratamientos químicos. Preparación de alimentos, utilización de pesticidas.



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPESOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GU2858UNT	ULTRANITRIL 480 NITRILO	Green	46 cm	0,55 mm	7-7 ½	12 PARES	1 PAR	-
GU2857UNT	ULTRANITRIL 480 NITRILO	Green	46 cm	0,55 mm	8-8 ½	12 PARES	1 PAR	-
GU2856UNT	ULTRANITRIL 480 NITRILO	Green	46 cm	0,55 mm	9-9 ½	12 PARES	1 PAR	-
GU2855UNT	ULTRANITRIL 480 NITRILO	Green	46 cm	0,55 mm	10-10 ½	12 PARES	1 PAR	-

CE Cat.3



INTERIOR CLORINADO SIN POLVO. ADHERIZADO.

Limpieza de rodillos de imprenta, tratamiento de metales con disolventes, desengrasado de metales, tratamiento y acabado de la madera, mecánica general, trabajos de mantenimiento, aplicación de pinturas y barnices, tratamientos químicos. Preparación de alimentos, utilización de pesticidas.



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPESOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GU377T6	ULTRIL 377 NITRILO	Light Green	38 cm	1,30 mm	6-6 ½	50 PARES	5 PARES	-
GU377T7	ULTRIL 377 NITRILO	Light Green	38 cm	1,30 mm	7-7 ½	50 PARES	5 PARES	-
GU377T8	ULTRIL 377 NITRILO	Light Green	38 cm	1,30 mm	8-8 ½	50 PARES	5 PARES	-
GU377T9	ULTRIL 377 NITRILO	Light Green	38 cm	1,30 mm	9-9 ½	50 PARES	5 PARES	-
GU377T10	ULTRIL 377 NITRILO	Light Green	38 cm	1,30 mm	10-10 ½	50 PARES	5 PARES	-
GU377T11	ULTRIL 377 NITRILO	Light Green	38 cm	1,30 mm	11-11 ½	50 PARES	5 PARES	-

CE Cat.3



INTERIOR SOPORTE DE ALGODON. EXTERIOR LISO.

Limpieza industrial, transporte de aceites minerales, limpieza de depósitos de hidrocarburos, ensamble de motores, trabajo de acondicionamiento pesado, fabricación de maquina herramienta, trasiego de fuel, limpieza de rodillos de imprenta, tratamiento de metales con disolventes, desengrasado de metales, aplicación de pinturas y barnices, tratamientos químicos.



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPESOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GU2832UNT	TRIDENT 285 LATEX NATURAL	Yellow	60 cm	1,00 mm	8-8 ½	30 PARES	1 PAR	-
GU2831UNT	TRIDENT 285 LATEX NATURAL	Yellow	60 cm	1,00 mm	9-9 ½	30 PARES	1 PAR	-
GU2830UNT	TRIDENT 285 LATEX NATURAL	Yellow	60 cm	1,00 mm	10-10 ½	30 PARES	1 PAR	-

CE Cat.3



INTERIOR CLORINADO SIN POLVO. ADHERIZADO.

Limpieza de ropa industrial, alta presión, chorro de arena, pesca de altura, manipulación de pescado, tratamientos de aguas.





CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPESOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GU299T7	INDUSTRIAL 299 LATEX NATURAL		31 cm	0,90 mm	7-7 ½	50 PARES	5 PARES	-
GU299T8	INDUSTRIAL 299 LATEX NATURAL		31 cm	0,90 mm	8-8 ½	50 PARES	5 PARES	-
GU299T9	INDUSTRIAL 299 LATEX NATURAL		31 cm	0,90 mm	9-9 ½	50 PARES	5 PARES	-
GU299T10	INDUSTRIAL 299 LATEX NATURAL		31 cm	0,90 mm	10-10 ½	50 PARES	5 PARES	-

CE Cat.3



INTERIOR SOPORTE DE ALGODÓN. ADHERIZADO.

Limpieza industrial, cosecha de frutos, piscicultura, cosechas de marisco, curtido de pieles, fabricación de abonos, granallado. Producción y traslado de materiales de construcción.



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPESOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GU301T6	JERSETTE 301 LATEX NATURAL		31 cm	1,15 mm	6-6 ½	50 PARES	5 PARES	-
GU301T7	JERSETTE 301 LATEX NATURAL		31 cm	1,15 mm	7-7 ½	50 PARES	5 PARES	-
GU301T8	JERSETTE 301 LATEX NATURAL		31 cm	1,15 mm	8-8 ½	50 PARES	5 PARES	-
GU301T9	JERSETTE 301 LATEX NATURAL		31 cm	1,15 mm	9-9 ½	50 PARES	5 PARES	-

CE Cat.2



INTERIOR SOPORTE DE ALGODÓN. ADHERIZADO.

Manipulación de congelados, trabajos hortícola, cría de aves, ostricultura, fabricación de perfumes, limpieza industrial, manipulación de alimentos, fabricación de estructuras composites, trabajos albañilería, fabricación de tintas y colorantes.



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPESOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GU2840UNT	HARPON 321 LATEX NATURAL		32 cm	1,35 mm	6-6 ½	50 PARES	5 PARES	-
GU2839UNT	HARPON 321 LATEX NATURAL		32 cm	1,35 mm	7-7 ½	50 PARES	5 PARES	-
GU2838UNT	HARPON 321 LATEX NATURAL		32 cm	1,35 mm	8-8 ½	50 PARES	5 PARES	-
GU2837UNT	HARPON 321 LATEX NATURAL		32 cm	1,35 mm	9-9 ½	50 PARES	5 PARES	-

CE Cat.2



INTERIOR SOPORTE DE ALGODÓN. ADHERIZACION REFORZADA.

Pesca de altura, explotación forestal, trabajos con vidrio, trabajos en cantera, ostricultura, manipulación en la metalurgia, trabajo de la madera.





CODIGO
GU770T9
GU770T10
CE
Cat.3



DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPESOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
TEMP SEA 770 PVC		30 cm	3,15 mm	9	48 PARES	1 PAR	-
TEMP SEA 770 PVC		30 cm	3,15 mm	10	48 PARES	1 PAR	-

GUANTE ESTANCO DE PVC SOPORTE TRICOTADO FORRADO DE LANA.
 Manipulaciones e intervenciones en salas cámaras frigoríficas, al aire libre a bajas temperaturas, retirada de la nieve y hielo en carreteras, mantenimiento de las zonas de esquí.



CODIGO
GU332T8
GU332T9
GU332T10
CE
Cat.3



DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
TEMP-TEC 332 NEOPRENO		35,5 cm	8	6 PARES	1 PAR	-
TEMP-TEC 332 NEOPRENO		35,5 cm	9	6 PARES	1 PAR	-
TEMP-TEC 332 NEOPRENO		35,5 cm	10	6 PARES	1 PAR	-

INTERIOR CON DOBLE TEJIDO DE PUNTO ALGODON. SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE.
 Fabricación de filamentos eléctricos aislantes, tratamiento químico de metales con ácidos, inmersión en aceite del acero, fabricación de adhesivos, trabajos con resinas, industria de la cerámica, cargas de congelados, trabajo en calderas, manipulación de pollos en asadores.



CODIGO
GU476T9
GU476T11
GU476T12
CE
Cat.2



DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
TEMP-COOK 476 NITRILO		45 cm	9	6 PARES	1 PAR	-
TEMP-COOK 476 NITRILO		45 cm	11	6 PARES	1 PAR	-
TEMP-COOK 476 NITRILO		45 cm	12	6 PARES	1 PAR	-

GUANTE ESTANCO DE NITRILO CAPA INTERIOR DE ALTO AISLAMIENTO TERMICO.
 Superficie especial antideslizante para la manipulación de objetos húmedos o ojeros. Guante lavable para una mayor higiene. Excelente confort debido a la capa textil interior. Protección del antebrazo. Buena Resistencia a aceites, grasas y detergentes. Excelente resistencia mecánica. Ideal en cocinas industriales, salida de platos/bandejas calientes del horno de cocción, salida de objetos de esterilizadores de vapor.



CODIGO
GU5320UNT
CE
Cat.2

DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPESOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
32544 VELRED PVC		27 cm	1,1 mm	10	120 PARES	12 PARES	-

INTERIOR SOPORTE ALGODON. RECUBRIMIENTO PVC
 Manipulación de hidrocarburos, desengrasado de metales, tratamientos químicos, gasolineras.



CODIGO
GU351T7
GU351T8
GU351T9
GU351T10
CE
Cat.3



DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPESOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
TELBLUE 351 PVC		30 cm	1,50 mm	7	72 PARES	12 PARES	-
TELBLUE 351 PVC		30 cm	1,50 mm	8	72 PARES	12 PARES	-
TELBLUE 351 PVC		30 cm	1,50 mm	9	72 PARES	12 PARES	-
TELBLUE 351 PVC		30 cm	1,50 mm	10	72 PARES	12 PARES	-

INTERIOR TEXTIL CON REVESTIMIENTO TOTAL DE PVC AZUL.
 Dedos curvados para una mejor ergonomía. Agarre seguro antideslizante. Ideal en la industria pesquera, manipulación de productos fríos, trabajos de mantenimiento en medios húmedos, agua, aceite, grasas e hidrocarburos. Manipulación de alimentos.





CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPEJOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GU397T6	TITANLITE 397 NITRILO		24 cm	1mm	6-6 ½	100 PARES	10 PARES	-
GU397T7	TITANLITE 397 NITRILO		24 cm	1mm	7-7 ½	100 PARES	10 PARES	-
GU397T8	TITANLITE 397 NITRILO		24 cm	1mm	8-8 ½	100 PARES	10 PARES	-
GU397T9	TITANLITE 397 NITRILO		24 cm	1mm	9-9 ½	100 PARES	10 PARES	-
GU397T10	TITANLITE 397 NITRILO		24 cm	1mm	10-10 ½	100 PARES	10 PARES	-

CE Cat.2
MAPA
 PROFESSIONNEL

INTERIOR TEJIDO PUNTO ALGODÓN. RECUBRIMIENTO DE NITRILO. DORSO DESCUBIERTO. PUÑO ELASTICO.
 Mecánica de precisión, ensamblaje de piezas, trabajos de lijado, manipulación de piezas mecánicas aceitadas, construcción, fabricación de pequeño material eléctrico.



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPEJOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GU392T7	TITAN 392 NITRILO		25 cm	1,40 mm	7-7 ½	100 PARES	10 PARES	-
GU392T8	TITAN 392 NITRILO		25 cm	1,40 mm	8-8 ½	100 PARES	10 PARES	-
GU392T9	TITAN 392 NITRILO		25 cm	1,40 mm	9-9 ½	100 PARES	10 PARES	-

CE Cat.2
MAPA
 PROFESSIONNEL

INTERIOR TEJIDO PUNTO ALGODÓN. RECUBRIMIENTO DE NITRILO. PUÑO ELASTICO.
 Manipulación de chapas espesas no desbarbadas, trabajos de cizallado, corte y embutición, fabricación de maquinas herramienta, explotaciones forestales, extracción de minerales no ferrosos, manipulación de materiales de construcción, construcción metálica, pesca industrial.



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	ESPEJOR	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GU388T8	TITAN 388 NITRILO		27 cm	1,40 mm	8-8 ½	100 PARES	10 PARES	-
GU388T9	TITAN 388 NITRILO		27 cm	1,40 mm	9-9 ½	100 PARES	10 PARES	-

CE Cat.2
MAPA
 PROFESSIONNEL

INTERIOR TEJIDO PUNTO ALGODÓN. RECUBRIMIENTO DE NITRILO. PUÑO DE SEGURIDAD.
 Manipulación de chapas espesas no desbarbadas, trabajos de cizallado, corte y embutición, fabricación de maquinas herramienta, explotaciones forestales, extracción de minerales no ferrosos, manipulación de materiales de construcción, construcción metálica, pesca industrial.





CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GU548T6	ULTRANE 548 POLIURETANO		21 cm	6	96 PARES	12 PARES	-
GU548T7	ULTRANE 548 POLIURETANO		22 cm	7	96 PARES	12 PARES	-
GU548T8	ULTRANE 548 POLIURETANO		23 cm	8	96 PARES	12 PARES	-
GU548T9	ULTRANE 548 POLIURETANO		25 cm	9	96 PARES	12 PARES	-
GU548T10	ULTRANE 548 POLIURETANO		26 cm	10	96 PARES	12 PARES	-

CE Cat.2



INTERIOR POLIAMIDA. RECUBRIMIENTO POLIURETANO EN LA PALMA.
Trabajos de ensamblaje, selección de pequeñas piezas, montaje de componentes electrónicos, preparación cosméticos, fabricación de medicamentos, cableado informático, trabajos de fontanería.



3121



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GUSNPTP	SP-800 POLIURETANO		21 cm	P	120 PARES	10 PARES	-
GUSNPTM	SP-800 POLIURETANO		22 cm	M	120 PARES	10 PARES	-
GUSNPTG	SP-800 POLIURETANO		23 cm	G	120 PARES	10 PARES	-
GUSNPTX-G	SP-800 POLIURETANO		25 cm	X-G	120 PARES	10 PARES	-

CE Cat.2

INTERIOR POLIAMIDA. RECUBRIMIENTO POLIURETANO EN LA PALMA.
Trabajos de ensamblaje, selección de pequeñas piezas, montaje de componentes electrónicos, preparación cosméticos, fabricación de medicamentos, cableado informático, trabajos de fontanería.



3131



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GU2854UNT	ULTRANE 553 NITRILO		21 cm	6	100 PARES	10 PARES	-
GU2853UNT	ULTRANE 553 NITRILO		22 cm	7	100 PARES	10 PARES	-
GU2852UNT	ULTRANE 553 NITRILO		23 cm	8	100 PARES	10 PARES	-
GU2851UNT	ULTRANE 553 NITRILO		25 cm	9	100 PARES	10 PARES	-
GU2850UNT	ULTRANE 553 NITRILO		26 cm	10	100 PARES	10 PARES	-

CE Cat.2



INTERIOR POLIAMIDA. RECUBRIMIENTO NITRILO EN LA PALMA. Trabajos de ensamblaje de piezas metálicas, fijación con pernos y atornillamiento neumáticos, fabricación de bombas para motores, trabajos ligeros de mantenimiento, selección de pequeñas piezas, montaje de componentes electrónicos, trabajos de fontanería.



4121



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GUSALTP	SL-600 LATEX		21 cm	P	120 PARES	10 PARES	-
GUSALTM	SL-600 LATEX		22 cm	M	120 PARES	10 PARES	-
GUSALTG	SL-600 LATEX		23 cm	G	120 PARES	10 PARES	-
GUSALX-G	SL-600 LATEX		25 cm	X-G	120 PARES	10 PARES	-

CE Cat.2

SOPORTE ALGODÓN SIN COSTURAS. RECUBRIMIENTO DE LATEX EN PALMA Y DEDOS.
manipulación de materiales de construcción, industria cristalera, recogida de residuos, manipulación de alambre de espinos, trabajos en bosques y jardinería.



2243

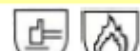


CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GU840T7	KROFLEX 840 LATEX		23 cm	7	72 PARES	12 PARES	-
GU840T8	KROFLEX 840 LATEX		23 cm	8	72 PARES	12 PARES	-
GU840T9	KROFLEX 840 LATEX		23,5 cm	9	72 PARES	12 PARES	-
GU840T10	KROFLEX 840 LATEX		25 cm	10	72 PARES	12 PARES	-
GU840T11	KROFLEX 840 LATEX		26 cm	11	72 PARES	12 PARES	-

CE Cat.2



SOPORTE DE PUNTO SIN COSTURAS FIBRAS DE ALTA TENACIDAD. RECUBRIMIENTO DE LATEX EN PALMA Y DEDOS.
Industria del plástico, manipulación de , industria cristalera, recogida de residuos, trabajos de fontanería.



2542 X2XXXX



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GU559T8	KRYNIT 559 NITRILO		24 cm	8	48 PARES	12 PARES	-
GU559T9	KRYNIT 559 NITRILO		25 cm	9	48 PARES	12 PARES	-
GU559T10	KRYNIT 559 NITRILO		26 cm	10	48 PARES	12 PARES	-
GU559T11	KRYNIT 559 NITRILO		27 cm	11	48 PARES	12 PARES	-

CE Cat.2



INTERIOR TEJIDO DYNEEMA Y ELASTANO. TOTALMENTE REVESTIDO DE NITRILO.
Industria del automóvil y del plástico, manipulación de piezas afiladas y aceitosas, trabajos con laminas metálicas, industria cristalera, recogida de residuos, trabajos de fontanería.



4343



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	GALGA	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO GUANTE
GU2819UNT	KRYTECH 828 SPECTRA-FIBRA VIDRIO-POLIESTER		23 cm	10	7	10 GUANTES	1 GUANTE	-
GU2820UNT	KRYTECH 828 SPECTRA-FIBRA VIDRIO-POLIESTER		24 cm	10	8	10 GUANTES	1 GUANTE	-
GU2821UNT	KRYTECH 828 SPECTRA-FIBRA VIDRIO-POLIESTER		26 cm	10	9	10 GUANTES	1 GUANTE	-
GU2822UNT	KRYTECH 828 SPECTRA-FIBRA VIDRIO-POLIESTER		27,5 cm	10	10	10 GUANTES	1 GUANTE	-

CE Cat.2



PUÑO ELASTICO. SOBRELILADO DEL PUÑO.
Deshuesado, corte de pan y verduras, corte de carne y pescados, desbarbado de plástico, trabajos con metal.



254X



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GU5319UNT	KC307 FLORELL VACUNO		24 cm	9	120 PARES	12 PARES	-
GU5318UNT	KC307 FLORELL VACUNO		24 cm	10	120 PARES	12 PARES	-

CE Cat.2

FLOR VACUNO. RIBETE DE TELA. PULGAR EN ALA.
Automoción, carga y descarga.



2122



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GU832T7	KROMET 832 CUERO		23 cm	7-7 1/2	72 PARES	12 PARES	-
GU832T8	KROMET 832 CUERO		23 cm	8-8 1/2	72 PARES	12 PARES	-
GU832T9	KROMET 832 CUERO		23,5 cm	9-9 1/2	72 PARES	12 PARES	-
GU832T10	KROMET 832 CUERO		25 cm	10-10 1/2	72 PARES	12 PARES	-
GU832T11	KROMET 832 CUERO		26 cm	11-11 1/2	72 PARES	12 PARES	-

CE Cat.2

MAPA
PROFESSIONNEL

INTERIOR TEJIDO. REVESTIMIENTO DE CUERO EN LA PALMA Y REFUEZO PULGAR-INDICE.
La protección ideal para manipular piezas metálicas pesadas y cortantes en entornos grasientos, comodidad óptima gracias a la forma anatómica del guante y a la flexibilidad de los materiales, seguridad de agarre en entornos aceitosos, excelente aislante térmico de la mano. Industria mecánica, automovilística manipulación de piezas sin rebabas, manipulación de chapas.



4542 X1XXXX



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GU202VBT10	202 VB SERRAJE VACUNO		24 cm	10	90 PARES	10 PARES	-

CE Cat.2

SERRAJE VACUNO. REFUERZO EN PALMA, PULGAR E INDICE.
Manipulación de chapas y ferralla, construcción.



4224



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GU5317UNT	G9 SOLDRED SERRAJE		27 cm	10,5	48 PARES	12 PARES	-

CE Cat.2

GUANTE SOLDADOR.
Guante serraje de gran calidad cubierto por cuero rugoso vacuno color rojo. Interiormente presenta un soporte de algodón. Las costuras del guante son cuero negro. Debido a su longitud, protege parte del brazo.



2232



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GU915LR	915 LR SERRAJE		40 cm	9	60 PARES	5 PARES	-

CE Cat.2

GUANTE SOLDADOR.
Piel serraje: es la parte interna de la piel. DERMIS D
Excelentes propiedades mecánicas, transpirable. Buena resistencia al calor y perforación. Permite el agarre de objetos húmedos. Cartera serraje proporciona protección a el antebrazo, refuerzos en palma, pulgar e índice proporcionan mayor durabilidad, mayor destreza.



4134 424X4X



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GU2842UNT	KROLEX 384 KEVLAR-LATEX		27 cm	7	10 PARES	10 PARES	-
GU2841UNT	KROLEX 384 KEVLAR-LATEX		27 cm	9	10 PARES	10 PARES	-

MAPA
PROFESSIONNEL

TEJIDO PUNTO KEVLAR. REVESTIMIENTO DE LATEX NATURAL.
Especial industria del vidrio, construcción, carpintería, montaje y remplazamiento de parabrisas.



1342 X2XXXX



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GU5321UNT	NYLCO 1142 NYLON		24 cm	7	120 PARES	12 PARES	-
GU5323UNT	NYLCO 1142 NYLON		24 cm	8	120 PARES	12 PARES	-
GU5322UNT	NYLCO 1142 NYLON		24 cm	9	120 PARES	12 PARES	-

CE Cat.2

NYLON BLANCO SIN COSTURAS.
Industria del automóvil, bricolaje, pesca, jardinería, limpieza, como forro guantes de pvc, látex...



0151



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GU211T7	211 ALGODON ALGODÓN 100%		24 cm	7	600 PARES	12 PARES	-
GU211T9	211 ALGODON ALGODÓN 100%		24 cm	9	600 PARES	12 PARES	-

CE Cat.1

ALGODON SIN COSTURAS.
Industria del automóvil, bricolaje, pesca, jardinería, limpieza, como forro guantes de pvc, látex...



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GU212T7	212 ALGODON -POLIESTER		24 cm	7	300 PARES	10 PARES	-
GU212T9	212 ALGODON -POLIESTER		24 cm	9	300 PARES	10 PARES	-

CE Cat.2

ALGODÓN 65% POLIESTER 35% SIN COSTURAS.
Industria del automóvil, bricolaje, pesca, jardinería, limpieza.



2241



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GU212PT7	212P ALGODON -POLIESTER PUNTOS PVC		24 cm	7	300 PARES	10 PARES	-
GU212PT9	212P ALGODON -POLIESTER PUNTOS PVC		24 cm	9	300 PARES	10 PARES	-

CE Cat.2

ALGODÓN 65% POLIESTER 35% SIN COSTURAS CON PUNTOS DE PVC EN LA PLAMA.
Bricolaje, pesca, jardinería.



2241



CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	LONGITUD	TALLA	EMBALAJE	PEDIDO MINIMO	PRECIO PAR
GU5315UNT	VERSINT TEJIDO CON PVC		24 cm	10,5	120 PARES	12 PARES	-

CE Cat.2

GUANTE JARDIN
Guante con soporte de tejido sintético y revestidos en PVC verde, con dorso y manguito en lona.
Trabajos jardinería, carga, descarga.