

GUANTES

**STRONG
GRIP
CATCH**
M-1000
EN 388
T20



DATOS DE CONTACTO

 00 34 91 617 78 75

 semael@semael-epi.com

 www.semael-epi.com

Guantes de protección de las normas EN

EN 420 Requisitos generales y métodos de ensayo

La norma define los requisitos generales y los procedimientos correspondientes de prueba para el diseño y la fabricación de guantes, la resistencia del material de los guantes a la penetración de agua, la seguridad (dentro del rango de pH 3,5 a 9,5, que figura el cromo VI <3 ppm, contenido de proteína extraíble), la comodidad y la eficiencia (tamaño, la habilidad, la permeabilidad y la absorción de vapor de agua), el marcado y la información suministrada por el fabricante aplicable a todos los guantes de protección.

El guante es un producto para la protección personal que protege la mano y las diversas partes de la mano. El guante también puede cubrir parte del antebrazo y el brazo. El índice de rendimiento, normalmente indicado por un número entre 0 y 4 (5 en el caso de la corte), refleja el comportamiento del guante en un ensayo dado. Esta clasificación puede clasificar los resultados de la prueba. El nivel 0 indica que el guante no ha sido probado o que no cumplen los requisitos mínimos. Un nivel de rendimiento X indica que el método de ensayo no es adecuado para la muestra de guante probado.

EN374 Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos

***EN 374-1.** La norma especifica los requisitos de guantes diseñados para proteger al usuario contra los productos químicos y / o microorganismos y define los términos para su uso. Debe ser utilizado junto con la norma UNI EN 420. La norma no especifica los requisitos para la protección contra riesgos mecánicos.

***EN 374-2.** La norma especifica un método de prueba para la resistencia a la penetración de los guantes de protección contra productos químicos y / o microorganismos. **Definición:** la penetración es el paso de una sustancia química o un microorganismo a través de materiales porosos, costuras, agujeros y otras imperfecciones del guante a la falta de nivel molecular; **Requisitos:** un guante no deberá presentar fugas cuando se prueba con aire y con agua y además deben ser probados e inspeccionados de acuerdo con el nivel de calidad (AQL).

Índice de prestación	Nivel de calidad aceptable (AQL)	Nivel de prestación
Nivel 3	< 0,65	G1
Nivel 2	< 1,5	G1
Nivel 1	< 4,0	S4



Pictograma

Se indica cuando el guante cumple con al menos 2 niveles de rendimiento de pruebas de penetración.

***EN374-3.** La norma especifica la determinación de la resistencia del material de los guantes a la permeación por productos químicos que son potencialmente peligrosos bajo condiciones de contacto continuo.

Definición: permeación significa el paso de un producto químico a través del material del guante a nivel molecular, por lo que es necesario, medir el tiempo de permeación o el tiempo transcurrido desde que toca el líquido hasta entrar en contacto con la piel.

Requisitos: la impermeabilidad del guante debe estar garantizada en toda la longitud del guante, definida en la norma EN420. Consideramos que los guantes son resistentes a químicos, si se obtiene un índice de protección de la Clase 2 durante al menos tres productos químicos de ensayo seleccionados, por defecto, de la siguiente lista de 12 sustancias químicas:

CÓDIGO	SUSTANCIA	NºCAS	CLASE
A	Metanol	67-56-1	Alcohol primario
B	Acetona	67-64-1	Cetona
C	Acetonitrilo	75-05-8	Compuesto orgánico de nitrilo
D	Diclorometano	75-09-2	Hidrocarburo clorado
E	Disulfuro de carbono	75-15-0	Compuesto orgánico con azufre
F	Tolueno	108-88-3	Hidrocarburo aromático
G	Dietilamina	109-89-7	Amina
H	Tetrahydrofurano	109-99-9	Heterociclo y éter
I	Acetato de etilo	141-78-6	Ester
J	n-heptano	142-85-5	Hidrocarburo saturado
K	Hidróxido de sodio 40%	1310-73-2	Base inorgánica
L	Ácido sulfúrico al 96%	7664-93-9	Ácido mineral inorgánico

Permeabilidad: Cada sustancia química de ensayo se clasifica en términos de tiempo de paso (índice de prestación de 0 a 6).

tiempo de permeabilidad medida	índice de protección	tiempo de permeabilidad medida	índice de protección
> 10 minutos	Clase 1	> 120 minutos	Clase 4
> 30 minutos	Clase 2	> 240 minutos	Clase 5
> 60 minutos	Clase 3	> 480 minutos	Clase 6

Pictograma:



a b c

Se indica, seguido por un código de tres caracteres, si el guante obtiene un tiempo de permeación de al menos 30 minutos y de tres productos químicos de ensayo.



Este pictograma se usa cuando el guante no consigue un tiempo de paso superior a 30 minutos, en por lo menos tres productos químicos de ensayo, conforme al ensayo de penetración.

EN 388 Guantes de protección contra riesgos mecánicos

La norma especifica los requisitos, métodos de prueba, marcado e información suministrada por el fabricante de guantes de protección contra riesgos mecánicos de abrasión, corte por cuchilla, desgarro y perforación.

Definición: la protección contra riesgos mecánicos está representada por un pictograma seguido por cuatro números (los índices de rendimiento), cada uno, indica el nivel de rendimiento de los guantes tras los ensayos de un riesgo determinado.

Requisitos:

a Resistencia a la abrasión: indicado por el número de ciclos necesarios para desgastar completamente la prueba guante.

b resistencia al corte (de la hoja): indicado por un factor calculado sobre el número de pasos necesarios para cortar la muestra guante a una velocidad constante.

c Resistencia a la rotura: indica la fuerza necesaria para romper el guante.

d Resistencia a la perforación: indica la fuerza necesaria para perforar la muestra con una punta de dimensiones estándar.

Nota: en los cuatro casos, el cero indica el nivel más bajo de protección como se muestra en la siguiente tabla.

	ÍNDICE DE PRESTACION					
	0	1	2	3	4	5
a Resistencia a la abrasión (Ciclos)	<100	100	500	2000	8000	
b Resistencia al corte (factor)	<1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c Resistencia a la tracción (Newtons)	<10	10	25	50	75	
d Resistencia dieléctrica (Newtons)	<20	20	60	100	150	



Pictograma: a b c d

a: resistencia a la abrasión (0-4) - **b:** resistencia al corte de cuchilla (0-5) - **c:** resistencia a la rotura (0-4) - **d:** La resistencia a la perforación (0-4).

EN 407 Guantes de protección contra riesgos térmicos

Los requisitos previsto por la norma, los métodos de prueba, proporcionan información y el marcado de los guantes de protección contra el calor y / o fuego.

Definición y requisitos: la naturaleza y el grado de protección se indica mediante un pictograma seguido por una serie de seis dígitos que especifican el nivel de rendimiento para las condiciones de riesgo que se describen en la siguiente tabla:

DESCRIPCIÓN	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
a. Comportamiento frente al fuego				
Persistencia de la llama (en segundos)	≤20	≤20	≤3	≤2
Incandescencia (segundos)		≤120	≤25	≤5
b. Contacto con el calor				
Contacto con la temperatura	100	250	350	500
Identificación del umbral de tiempo (en segundos)	≤15	<15	<15	≤15
c. Calor por convección				
Índice (HTI)	<4	≤7	≤10	≤18
d. El calor radiante				
La transmisión de calor (segundos)	≤5	≤30	≤90	≤150
e. Pequeñas salpicaduras de metal fundido				
(Gotas)	≤5	≤15	≤25	≤35
f. Proyecciones grandes de metal fundido				
hierro fundido (gramos)	30	60	120	200

Nota: "0" = el guante no pasó la prueba / "X" = el guante no ha sido probado



Pictograma: a b c d e f

EN 12477 Guantes de protección para soldadura

La norma especifica los requisitos y métodos de ensayo para guantes de protección para ser utilizados en la soldadura de metales, corte y procesos afines.

Proporcionan una clasificación en dos tipos:

- Tipo B: cuando se requiere a una elevada destreza (por ejemplo, la soldadura TIG)
- Tipo A: para otros procesos de soldadura

EN 511 Guantes de protección contra el frío

La norma especifica los requisitos y métodos de ensayo para los guantes que protegen contra el frío transmitido por convección o conducción hasta -50 ° C

Definición y requisitos: la protección contra el frío está representado por un pictograma seguido por una serie de 3 índices de rendimiento, en relación con las propiedades de protección específica.

ÍNDICE DE PRESTACION	a	b	c
	Frió convectivo Aislamiento térmico I _{TR} in m ² C/w	Frió por contacto Resistencia térmica R in m ² C/w	Impermeabilidad del agua
0	I _{TR} < 0,10	R < 0,025	no
1	0,10 < I _{TR} < 0,15	0,025 < R < 0,050	si
2	0,15 < I _{TR} < 0,22	0,050 < R < 0,100	-
3	0,22 < I _{TR} < 0,30	0,100 < R < 0,150	-
4	0,30 < I _{TR}	0,150 < R	-

Nota: "0" = el guante no pasó la prueba / "X" = el guante no ha sido probado



abc

EN 1149 Ropa de protección. Propiedades electrostáticas

La norma especifica los requisitos y métodos de ensayo para el material utilizado en la producción de prendas de vestir (guantes) de protección para la disipación de protección de descargas electrostáticas.

07360
DOTS CATCH
GUANTE NYLON
REVESTIDO NITRILFOAM

Guante técnico en hilo continuo nylon/spandex 15 agujas, con palma en **espuma de nitrilo** fino de 3/4 del dorso; "**puntos**" antideslizantes en la palma garantizando una elevada prestación frente a la manipulación de piezas aceitosas. El resultado final es un guante sensible, antiaceites, transpirable y con un óptimo agarre.

Talla: 7-8-9-10-11.

Color: fris con palma negra.

Embalaje: 120 pares por caja.

EN 388



4121



07282N
FOAM CATCH
GUANTE NYLON
REVESTIDO EN NITRILFOAM

Guante en hilo continuo de nylon, palma revestida en **espuma de nitrilo**. Guante de excelente sensibilidad y buena resistencia mecánica. El foam es un tratamiento que hace al nitrilo micro, poroso, garantizando la **impermeabilidad** en la palma (incluidos los aceites) típico del recubrimiento en nitrilo y la **transpirabilidad** de la misma. En blister.

Color: blanco con recubrimiento gris.

Talla: 7-8-9-10.

Embalaje: 240 pares por caja.

EN 388



4121



072870
STRONG CATCH
GUANTE NYLON
REVESTIDO EN NITRILLO

Guante en hilo continuo de nylon, palma **revestida en nitrilo**. Guante de excelente **sensibilidad** y óptima resistencia mecánica a la abrasión y al rasgado. En blister.
Color: naranja con recubrimiento azul.
Talla: 7-8-9-10.
Embalaje: 240 pares por caja.

EN 388



4131



07287
STRONG CATCH
GUANTE NYLON
REVESTIDO EN NITRILLO

Guante en hilo continuo de nylon, palma **revestida en nitrilo**. Guante de excelente **sensibilidad** y óptima resistencia mecánica a la abrasión y al rasgado. En blister.
Color: blanco con recubrimiento gris.
Talla: 7-8-9-10.
Embalaje: 240 pares por caja.

EN 388



4131



07288
OIL CATCH
GUANTE DE NYLON
REVESTIDO EN NITRILLO

Guante en hilo continuo de nylon, dorso **completamente revestido en nitrilo**. Guante de excelente **sensibilidad** y óptima resistencia mecánica a la abrasión y al rasgado. El recubrimiento del dorso en nitrilo hace al guante especialmente recomendable para todos los **trabajos** en ambientes **sucios y en presencia de aceites**. Especialmente para la manipulación en presencia de petróleo. En blister.
Color: gris con recubierta negro.
Talla: 6-7-8-9-10.
Embalaje: 240 pares por caja.

EN 388



4122



07285N
SOFT CATCH
GUANTE EN NYLON
REVESTIDO EN PU NEGRO

Guante en hilo continuo de **nylon**, palma revestida en **poliuretano**. El revestimiento en poliuretano mantiene una excelente **resistencia a la abrasión** sin renunciar a la **sensibilidad** de los dedos. En blister.

Color: negro.
Talla: 6-7-8-9-10.
Embalaje: 240 pares por caja.



07285
SOFT CATCH
GUANTE EN NYLON
REVESTIDO EN PU BLANCO

Guante en hilo continuo de **nylon**, palma revestida en **poliuretano**. El revestimiento en poliuretano mantiene una excelente **resistencia a la abrasión** sin renunciar a la **sensibilidad** de los dedos. En blister.

Color: blanco.
Talla: 6-7-8-9-10.
Embalaje: 240 pares por caja.



07285G
SOFT CATCH
GUANTE EN NYLON
REVESTIDO EN PU GRIS

Guante en hilo continuo de **nylon**, palma revestida en **poliuretano**. El revestimiento en poliuretano mantiene una excelente **resistencia a la abrasión** sin renunciar a la **sensibilidad** de los dedos. En blister.

Color: gris.
Talla: 6-7-8-9-10.
Embalaje: 240 pares por caja.



07281
ULTRA LIGHT CATCH
GUANTE NYLON 18 AGUJAS
REVESTIDO PU

Guante de hilo de nylon elaborado con **18 agujas**, que permite una magnífica destreza y ligereza. El guante facilita **la transpirabilidad en el dorso y en la palma**. El recubrimiento de PU permite una buena resistencia a la abrasión.

Color: azul con palma negro.

Talla: 6-7-8-9-10.

Embalaje: 240 pares por caja.

EN 388



2121



ULTRA LIGHT



07257
CUT CATCH
GUANTE ANTICORTE DE
NYLON REVESTIDO EN PU

Guante para uso especial en hilo continuo de **alta resistencia**, palma **revestida en poliuretano**. El hilo garantiza la **máxima resistencia al corte** mientras que en el recubrimiento **PU** permite excelente resistencia a la abrasión y **transpirabilidad** en palma. En blister.

Color: mezcla de revestimiento gris.

Tallas: 6-7-8-9-10.

Embalaje: 120 pares por caja.

EN 388



4442



ANTICORTE



07289

GRIP HV CATCH GUANTE DE NYLON RECUBIERTO EN LATEX FOAM

Guante de nylon con recubrimiento en la palma de **espuma de látex** que permite al guante tener un **excelente agarre**. El guante gracias al soporte de nylon permite una excelente **destreza**.

Color: amarillo con recubrimiento negro.

Talla: 7-8-9-10.

Embalaje: 120 pares de caja.

EN 388



2121



07255

GUANTE POLY/ALGODÓN AFELPADO IMPREGNADO EN LATEX

EN420 CE riesgos mínimos

Guante de malla, palma revestida en látex, dorso aireado, **afelpado interior**.

Talla: 8-9-10.

Embalaje: 120 pares por caja.



07244

GUANTE POLY/ALGODÓN IMPREGNADO EN LATEX

Guante de punto poly/algodón, palma en **látex**, pulgar e índice reforzados. Dorso transpirable.

Talla: 8-9-10.

Embalaje: 120 pares por caja.

EN 388



2143



07211V EXPO CATCH

El código 07211V se refiere al expositor vacío. Para más información, contacte con su comercial.



ELIGE TU DISPLAY



07202 GUANTE EN MICROFIBRA Y MALLA

Palma en **micro fibra**, dorso aireado en malla elástica. **Puño** con cierre de **velcro**.
Talla: 7-8-9-10.
Embalaje: 120 pares por caja.



Tg. 7 Tg. 8 Tg. 9

EN 388
2223



Tg. 10

También en blister



17202
MICROFIBRA



07300 BLACK DEFENDER

Guante de **neopreno** y **caucho**, **flocado** en algodón.
Palma y dedos **rugosos** para mejorar el agarre, excelente **resistencia mecánica** y protección **química** con productos de peligrosidad media. Certificado para **uso alimentario** y tratamiento **Sanitized**. **Embolsado individualmente en blister**.
Longitud: 320 mm (talla XL).
Tallas: S-M-L-XL.
Color: negro.
Embalaje: 144 pares por caja.

EN 388 EN 374-2

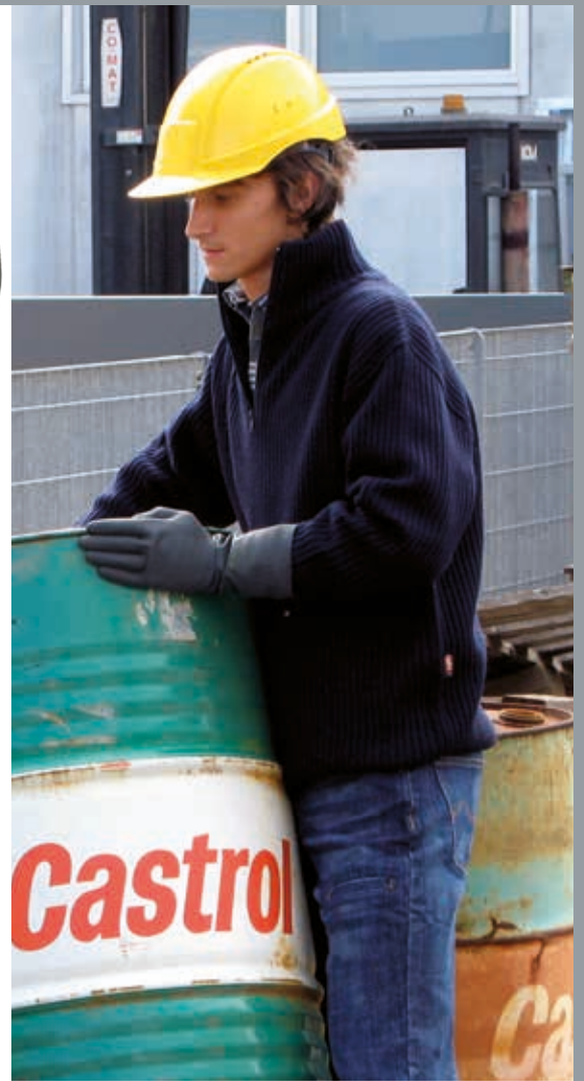


3121

EN 374-3



AKL



07305 GREEN DEFENDER

Guante de **nitrilo**, **flocado** de algodón. Palma y dedos **rugosos** para mejorar el agarre. El guante ofrece una excelente resistencia a la **abrasión** e incluso se mantienen las propiedades del nitrilo en presencia de **hidrocarburos** y **productos químicos** (atención a las situaciones límites). Certificado para **uso alimentario** y tratamiento **Sanitized**. **Embolsado individualmente en blister**.
Longitud: 320 mm (talla XL).
Tallas: S-M-L-XL.
Color: verde.
Embalaje: 144 pares por caja.

EN 388 EN 374-2



4002

EN 374-3



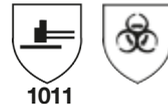
AJK



07315 2 COLOR DEFENDER

Guante de **neopreno** y **látex**, **flocado** de algodón, palma y dedos **rugosos** para mejorar el agarre. Guante con resistencia mecánica ligera pero buena protección contra **productos químicos** para un gran número de sustancias cáusticas. Certificado para **uso alimentario** y tratamiento **Sanitized**. **Embolsado individualmente en blister**.
Longitud: 320 mm (talla XL).
Tallas: S-M-L-XL.
Color: azul/amarillo.
Embalaje: 144 pares por caja.

EN 388 EN 374-2



1011

EN 374-3



IKL



GUANTE NBR TOP QUALITY

Esta gama se caracteriza por la búsqueda de un producto de alta calidad, capaz de satisfacer las demandas más exigentes y comparable con los guantes de las principales marcas del mercado.



07280T NBR TOP

Guante NBR en alta calidad, con soporte de lona/algodón, puño de seguridad. Totalmente recubierto. Tratamiento **Sanitized**.
Tallas: 9-10
Embalaje: 120 pares.

EN 388



4221

TOP QUALITY



07270T NBR TOP

Guante NBR en alta calidad, con soporte de lona/algodón, con puño de punto. Dorso aireado. Tratamiento **Sanitized**.
Tallas: 9-10
Embalaje: 120 pares.

EN 388



4221

TOP QUALITY



07260T NBR TOP

Guante NBR en alta calidad, con soporte de lona/algodón, con puño de seguridad. Dorso aireado. Tratamiento **Sanitized**.
Tallas: 9-10
Embalaje: 120 pares.

EN 388



4221

TOP QUALITY



07280 GUANTE DE TELA COMPLETAMENTE IMPREGNADO NBR

Guante en tela/NBR, manguito seguridad.
Dorso completamente recubierto.
Talla: 9-10.
Embalaje: 120 pares por caja.

EN 388



4211



07260 GUANTE EN TELA IMPREGNADO NBR

Guante en tela/NBR dorso aireado, manguito de seguridad.
Talla: 9-10.
Embalaje: 120 pares por caja.

EN 388



4211



07270 GUANTE EN MALLA IMPREGNANDO EN NBR

Guante de malla/NBR dorso aireado, puño de punto.
Talla: 8-9-10.
Embalaje: 120 pares por caja.

EN 388



4211



07265 GUANTE EN MALLA IMPREGNANDO NBR

Guante en malla/NBR dorso aireado, puño de punto.
Talla: 7-8-9-10.
Embalaje: 120 pares por caja.

EN 388



4111



07253
GUANTE MONOUSO
EN NITRILLO
SIN POLVO



EN420 CE riesgos mínimos. AQL 1,5
 Guante ambidiestro monouso de nitrilo **sin polvo**. Buena resistencia en presencia de aceites y gasolinas. La mejor alternativa para los consumidores que son alérgicos a las proteínas del látex.
 Dispensador en caja de 100.
Talla: S-M-L-XL.
Color: azul claro.
Embalajes: 10 cajas de 100 unid.

SIN
EMPOLVAR



07252
GUANTE MONOUSO
DE NITRILLO

EN420 CE riesgos mínimos. AQL 1,5
 Guante ambidiestro monouso de nitrilo **empolvado ligeramente**. Óptima resistencia en presencia de aceites y gasolinas. La mejor alternativa para los que son alérgicos al látex.
 Certificado para uso alimentario.
 Dispensador en caja de 100.
Talla: S-M-L-XL.
Color: azul claro.
Embalajes: 10 cajas de 100 unid.



07248
GUANTE MONOUSO
EN LATEX

EN420 CE riesgos mínimos. AQL 1,5
 Guante ambidiestro monouso en látex natural **empolvado ligeramente**. Máxima adherencia y sensibilidad. Contenido reducido de proteína.
 Dispensador en caja de 100.
Talla: S-M-L-XL.
Color: natural.
Embalajes: 10 cajas de 100 unid.



07250
HIGH RESISTANCE
POWDER FREE
AQL 1,5

LATEX DE MA-
YOR ESPESOR

Guante ambidiestro en LATEX de goma natural y mayor espesor. Largo de 300 mm.
 Cajas de 50 piezas.
Talla: S-M-L-XL.
Embalaje: 10 cajas de 50 unid.

EN 374-2



EN 374-3



GKL



07225 A GUANTE REVESTIDO EN PVC

Soporte en malla de algodón impregnado en PVC. Longitud total **27 cm.**
Talla: 10.
Embalaje: 60 pares por caja.



GUANTE REVESTIDO EN PVC

07227 A

Soporte en malla de algodón impregnado en PVC. Longitud total **45 cm.**

Talla: 10.

Embalaje: 60 pares por caja.

07230 A

Soporte en malla de algodón impregnado en PVC. Longitud total **35 cm.**

Talla: 10.

Embalaje: 60 pares por caja.

EN 388



4121



07215 GUANTE EN TEJIDO LIGERO DE ALGODÓN

EN420 CE riesgos mínimos

Guantes en hilo continuo sin costuras, en algodón ligero. Doblado en la muñeca, color natural.

Talla: pequeña 6-7^{1/2} grande 8-9^{1/2}.

Embalaje: 500 pares por caja.



07218 GUANTE EN MALLA DE ALGODÓN

Guante en algodón. Hilo continuo sin costuras, puño tipo goma, color natural.

Talla: pequeña 6-7^{1/2} grande 8-9^{1/2}.

Embalaje: 500 pares por caja.



07290
07291
GUANTE EN TEJIDO
ARAMIDICO
RESISTENTE A
ALTAS TEMPERATURAS

Resiste 15 segundos al calor por contacto a una temperatura de 350°. Manguito, longitud total:
7290: 28 cm.
7291: 38 cm.
Talla: 10.
Embalaje: 60 pares por caja.

EN 388



2443

EN 407



43XX4X



250000XR0302
254200XR0302*
GUANTE CHAINEX
EN 1082-1

Guante de malla **reversible** ambidiestro. En malla de acero, 5 dedos, ajustable con cinta en plástica (recambiable) o tejido regulable en fibra con botones a presión.
Largo de 20,8 a 25 cm.
254200 x R0302 cinta plástica.
250000 x R0302 cinta en tejido.
Talla:
X = 0-1-2-3-4-5 (6-7-8-9-10-11)
Embalaje: 1 pieza.

Disponible sobre pedido.



07294
GUANTE EN FIBRA DE VIDRIO
ALUMINIZADO RESISTENTE
A ALTAS TEMPERATURAS

Guante en fibra de vidrio aluminizado con manguito, longitud total 38 cm.
Talla: 10.
Embalaje: 60 pares por caja.

EN 407



42241X



07295
GUANTE EN FIBRA ARAMIDICA
ALUMINIZADA RESISTENTE A
ALTAS TEMPERATURAS

Guante en fibra de aramida aluminizada, con manguito, longitud total 38 cm.
Talla: 10.
Embalaje: 60 pares por caja.

EN 388



1443

EN 407

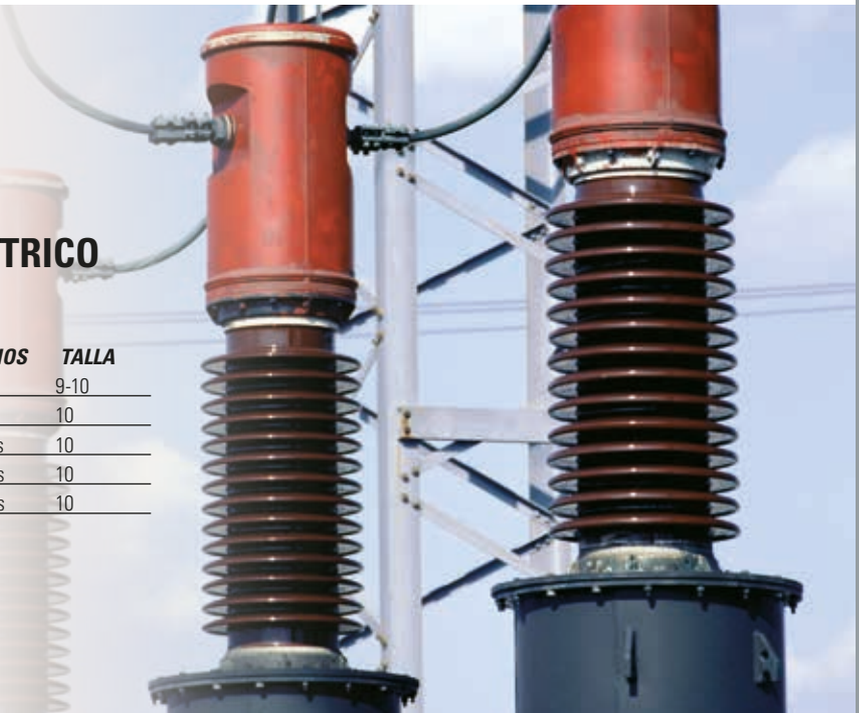


412323



DIELECTRICOS
GUANTE DIELECTRICO
EN60903

ART.	CLASE	PRUEBA VOLTIOS	TALLA
2091903	00	2.500 Volts	9-10
2091907	0	5.000 Volts	10
2091912	1	10.000 Volts	10
2091921	2	20.000 Volts	10
2091931	3	30.000 Volts	10



GUANTES TOP QUALITY

La línea TOP QUALITY se caracteriza por la piel utilizada, que normalmente no se usa, para confeccionar guantes laborales. Este artículo cubrirá la demanda de aquellos que buscan un guante de máxima calidad. **La piel que se usa no siempre está disponible** y por lo tanto debe comprobar el stock en nuestro almacén antes de comprometerse con su cliente. El embalaje de los guantes tiene las mismas dimensiones que el standard pero en cantidades menores con el fin de no "comprimirlo" en el transporte y mantenerlos en perfecto estado.



TOP QUALITY

07140 T

Guante todo en piel Top con refuerzo en el pulgar y el borde Issa. Para la fabricación se han seleccionado la piel de más alta calidad.

Talla: 8-9-10-11.

Color: blanco.

Embalaje: 100 pares por caja (en paquetes de 10 pares)

Nota: debido a la alta calidad de la piel, no siempre está disponible.

EN 388



3233

TOP QUALITY

07131 T

Guante en piel flor y dorso crupón Top. Refuerzo en el pulgar y el borde Issa. Para la fabricación se han seleccionado los cueros de alta calidad.

Talla: 9-10.

Color: blanco.

Embalaje: 100 pares por caja (en paquetes de 10 pares)

Nota: debido a la alta calidad de la piel, no siempre está disponible.

EN 388



3233



07140 GUANTE EN PIEL FLOR VACUNO

EN420 CE riesgos mínimos.
Palma y dorso en piel flor vacuno, ribete en la muñeca. Elástico en el dorso.
Color: amarillo.
Tallas: 8 -9 -10.
Embalaje: 120 pares por caja.



07140B GUANTE EN PIEL FLOR VACUNO

Palma y dorso en piel flor vacuno, ribete en la muñeca. Elástico en el dorso.
Color: gris.
Tallas: 7-8-9-10.
Embalaje: 120 pares por caja.

EN 388



3233

También en blister



17140B
 Flor vacuno blanco.



07131 GUANTE EN PIEL VACUNO DORSO SERRAJE

Palma en piel flor, dorso en serraje, ribete en la muñeca y elástico en el dorso.
Talla: 10.
Color: blanco.
Embalaje: 120 pares por caja.

EN 388



3233

También en blister



17131
 Flor/serraje vacuno.



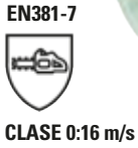
07111 GUANTE EN PIEL DE VACUNO

EN420 CE riesgos mínimos.
 Palma y dorso en serraje vacuno, manguito de serraje.
Talla: 10.
Color: gris.
Embalaje: 120 pares por caja.



2058686 GUANTE LEÑADOR

Guante en piel flor con refuerzo en palma y dorso, manguito en serraje, dorso izquierdo reforzado, **cosido hilo de Kevlar**.
Talla: 9-10.
Color: verde/amarillo/gris.
Embalaje: 1 par por caja.



Vestuario leñador ver pag. 104 y 105

07121 GUANTE EN PIEL VACUNO

Resiste 15 segundos al calor por contacto a una temperatura de 100°. Completamente en serraje tratada, refuerzo en las costuras, palma forrada, dorso manguito longitud total 38 cm.
Talla: 10.
Embalaje: 60 pares por caja.



También en blister



17121
Soldador.

07112 GUANTE EN PIEL VACUNO

Completamente en serraje, manguito 7 cm.
Talla: 10.
Embalaje: 60 pares por caja.



07127 GUANTE EN PIEL VACUNO

Completamente en serraje, manguito 15 cm.
Talla: 10.
Embalaje: 60 pares por caja.



07104 GUANTE PIEL VACUNO-TELA REFORZADO

Palma en serraje, dorso y manguito en tela. **Reforzado en palma, pulgar e índice**.
Talla: 10.
Embalaje: 60 pares por caja.



07100 GUANTE EN PIEL VACUNO-TELA

EN420 CE riesgos mínimos. Palma en serraje, dorso y manguito en tela, elástico en el dorso.
Talla: 10.
Embalaje: 120 pares por caja.





GUANTE INVERNAL

07155 GUANTE EN PIEL VACUNO FORRADO

EN420 CE riesgos mínimos.

Palma y dorso en piel flor, ribete en la muñeca, interior forrado en franela, con elástico en el dorso.

Talla: 10.

Color: blanco.

Embalaje: 60 pares por caja.



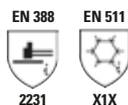
07365 WORM CATCH EN388 EN511

Guante para bajas temperaturas con soporte en hilo continuo "terry cloth" con palma en espuma de látex que garantiza un excelente agarre.

Talla: 8-9-10.

Color: naranja/negro.

Embalaje: 120 pares por caja.



2231 XIX



07203W LONG COMFORT WINTER

EN420 CE riesgos mínimos.

Guante High Tech con palma en suave piel sintética Clarino. Dorso en nylon Spandex, protección en los nudillos flexible en neopreno. Lavable a 30°. Con forro interior en **Thinsulate antifrío.**

Uso recomendado: bricolaje, jardinería, mecánica y para deportes con baja temperatura.

Talla: M-L-XL.

Embalaje: mínimo 5 pares, 60 pares por caja.



07238W ISSA ICE

EN420 CE riesgos mínimos.

Guantes de invierno que surgen del mundo de esquí.

Thinsulate y tratamiento **Water Proof** garantiza máxima resistencia al frío y impermeabilidad sin comprometer la destreza. Longitud 30 cm. Doble ajuste en el dorso y la muñeca. Inserciones de alta visibilidad, tejido de nylon en el dorso y goma especial técnica en la palma de la mano para asegurar el agarre incluso en las condiciones más difíciles.

Talla: M - L - XL.

Embalaje: mínimo 5 pares por talla, 10 pares por caja.



Otros guantes
WORK&SPORT
pag. 131



Otros guantes
WORK&SPORT
pag. 130 y 131



WORK &SPORT

Esta familia de guantes Issa viene del mundo del deporte, utilizando materiales poco convencionales y dando ergonomía para el mundo tradicional de trabajo. Nuestro objetivo es poder ofrecer estas características, manteniendo una excelente relación calidad-precio. Los guantes Work&Sport, por lo tanto, pueden ser utilizados en el tiempo libre y durante las actividades de trabajo.

Garden



Army



STREET



Race



07324



07325



07326



07323

07201 DISPENSADOR GUANTES WORK&SPORT

Guante técnico para el trabajo y el tiempo libre. 15 pares surtidos. **Cantidad y talla:** 1M - 2L - 2XL por modelo.

Todos los modelos van en blister.



07204 SOFT GRIP

Guante High Tech con palma en piel sintética Clarino. Palma reforzada en silicona para asegurar un **óptimo agarre, acolchado en neopreno para absorber los golpes** en palma y para proteger los nudillos. **Uso recomendado:** construcción, fontanería, deporte y tiempo libre. **Talla:** M-L-XL. **Embalaje:** mínimo 5 pares, 60 pares por caja.

EN 388



2223



07203W LONG COMFORT WINTER

EN420 CE riesgos mínimos

Guante High Tech con palma en suave piel sintética Clarino. Dorso en nylon Spandex protección en los nudillos flexible en neopreno. Lavable a 30°. Con forro interior en **Thinsulate antifrío**. **Uso recomendado:** bricolaje, jardinería, mecánica y para deportes con baja temperatura. **Talla:** M-L-XL. **Embalaje:** mínimo 5 pares, 60 pares por caja.



07203 LONG COMFORT

Guante High Tech con **palma en suave cuero sintético Clarino**. Dorso en nylon Spandex, protección en los nudillos en neopreno.

Uso recomendado: bricolaje, jardinería, mecánica y para el deporte. Lavable a 30°.

Talla: M-L-XL.

Embalaje: mínimo 5 pares, 60 pares por caja.

EN 388



2223



07206 ISSA SHOCK

Guante con palma en piel sintética. Agarre deportivo antideslizante en la palma de la mano, **relleno de gel absorbente de golpes y vibraciones** en la palma.

Uso recomendado: utilización de herramientas electrónicas con vibraciones, agarre de piezas aceitadas, mountain bike y otros deportes.

Talla: M-L-XL.

Embalaje: mínimo 5 pares, 60 pares por caja.

EN 388



2223



07326 STREET GLOVE

EN420 CE riesgos mínimos

Guante High Tech con palma en piel sintética suave Clarino. Dorso en nylon elástico de alta visibilidad. Banda reflectante. Práctico cierre de velcro. Aplicaciones: coches, motos y en general donde se necesite una gran destreza y se necesite un guante visible de día y de noche. El guante no puede ser certificado con la normativa vigente en Alta Visibilidad.

Talla: M-L-XL.

Embalaje: mínimo 5 pares, 10 pares por caja.



07321 DISPENSADOR GUANTES WORK & SPORT

Práctico expositor que contiene 15 pares de guantes técnicos surtidos también utilizables en el tiempo libre.

Cantidad y talla: Esta compuesto por un expositor metálico y **15 pares de guantes repartidos en:** 1/M, 2/L, 2/XL de los modelos 07323 Race, 07324 Garden y 07325 Army. Estos artículos pueden ser repuestos individualmente.



07324 GARDEN

EN420 CE riesgos mínimos

Guante High Tech con palma de piel sintética Clarino con **inserciones en silicona**, para aumentar el agarre, mientras mantiene la máxima destreza.

Aplicaciones: Es un guante ligero y por éstas razones tiene una aplicación universal, excepto en los casos que necesiten unas especificaciones mecánicas concretas.

Tallas: M-L-XL.

Embalaje: mínimo 5 pares por talla, 10 pares por caja.



07238W ISSA ICE

EN420 CE riesgos mínimos

Guantes de invierno que surgen del mundo de esquí. **Thinsulate** y tratamiento **Water Proof** garantiza máxima resistencia al frío y impermeabilidad sin comprometer la destreza. Longitud 30 cm. Doble ajuste en el dorso y la muñeca. Inserciones de alta visibilidad, tejido de nylon en el dorso y goma especial técnica en la palma de la mano para asegurar el agarre incluso en las condiciones más difíciles.

Talla: M-L-XL.

Embalaje: mínimo 5 pares por talla, 10 pares por caja.



07323 RACE

EN420 CE riesgos mínimos

Guante High Tech de aspecto deportivo, en piel sintética clarino con **refuerzos de goma**, incorpora una **almohadilla para absorber impactos en la palma** y unas inserciones de silicona en el dorso. Esta se aplica en **"fuelle"** para permitir doblar con facilidad los dedos.

Aplicaciones: Puede ser utilizado para el tiempo libre y para el bricolaje.

Tallas: M-L-XL.

Embalaje: mínimo 5 pares por talla, 10 pares por caja.



07325 ARMY

EN420 CE riesgos mínimos

Guante High Tech con palma de piel sintética Clarino. Dorso mimético. Práctico cierre de velcro. **Reforzo de silicona en los dedos (excepto el índice).**

Aplicaciones: Guante muy versátil, que aunque tenga aspecto militar, se puede utilizar para cualquier trabajo de bricolaje, jardinería y/o caza/pesca.

Tallas: M-L-XL.

Embalaje: mínimo 5 pares por talla, 10 pares por caja.



GUÍA DE NORMATIVAS EN: RESISTENTES A PRODUCTOS QUÍMICOS

Ansell lidera la industria en actividades de consolidación de análisis de riesgos químicos e información sobre rendimiento de polímeros en relación con la protección de manos. Utilice el gráfico detallado de sustancias químicas y la tabla de tiempos de paso para la permeabilidad por productos según EN374 para alta o baja resistencia química.

NOMBRE DEL PRODUCTO	REF.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	PICTOGRAMAS UTILIZADOS	
		Alcohol metílico 67-56-1	Acetona 67-64-1	Acetonitrilo 75-05-8	Cloruro de metileno 75-09-2	Disulfuro de carbono 75-15-0	Tolueno 108-88-3	Dietilamina 109-89-7	Tetrahydrofurano 109-99-9	Acetato de etilo 141-78-6	n-heptano 142-82-5	Hidróxido sódico, 40% 1310-73-2	Acido sulfúrico, 96% 7664-93-9		
AccuTech®	91-104											> 480 (50%)	38 (98%)		
AccuTech®	91-250											> 480	57		
AccuTech®	91-225.325	3													
AlphaTec®	58-530.535	70	6	13			19	28		15	> 480	> 480	55		JKL
AlphaTec®	58-270										> 480	> 480	50		JKL
Austral® Plus	87-800.805	12	8	10		< 5			< 5	< 5		> 480 (50%)	221		
Barrier®	02-100	> 480	> 480	> 480	16	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480		> 480 (50%)	> 480 (95%)		ABC
Bi-Colour™	87-900	54	8	14	1	< 5	5	< 5		9		> 480 (50%)	180 (95%)		AKL
ChemTek™	38-514	> 480	428	> 480	< 5	< 5	< 5	< 5	5	43	5	> 480	146		BIK
ChemTek™	38-520	> 480	> 480	> 480	9	< 5	10	8	9	105	9	> 480	265		BIK
ChemTek™	38-628	> 480	> 480	> 480	142	> 480	> 480	57	17	> 480	> 480	> 480	> 480		DFL
Conform® +	69-140					0						> 480 (50%)			
Conform® +	69-150		< 5			0				0,5		> 480 (50%)	> 480 (50%)		
DermaShield®	73-701.711.721	30	2	8			1		0			> 480 (50%)	220 (95%)		
Dura-Touch®	34-500											> 480 (50%)			
Duzmor® Plus	87-600		5	8		< 5				< 5		> 480 (50%)	198		
Extra™	87-950.955	44	15		1	< 5	4	6	6	14		> 480	258		AKL
Gladiator®	16-650	35	< 5							14		> 480	470		
Greenfit™ Plus	79-300	18				< 5	< 5	6		< 5		> 480 (50%)	21 (98%)		
Hycare®	62-200	128	< 5	19		< 5				5		> 480	> 480		
Neotop®	29-500	116	17	34	4	< 5	7	9	6	10	27	> 480 (50%)	240		AKL
NeoTouch®	25-101.201	9	0,2	< 5			0,3		0,2	1		> 480 (50%)	7 (98%)		
Neox®	09-922.924.928.430	247	11	58		< 5				< 5	158	> 480 (50%)	354 (95%)		AKL
Neox®	09-912	> 480		112							152	> 480	334 (95%)		AKL
Neox®	09-022	> 480		90							109	> 480	218		AKL
Nitrilite®	93-401	< 5		< 5						< 5			10 (98%)		
Polar Grip®	23-700	18	5	9		< 5				7	8	> 480	41		
Profil™ Plus	87-850	30	8	17		< 5				5		> 480 (50%)	> 480 (95%)		
PVA®	15-552.554	5	37	> 480	> 480	> 480	> 480	11	52	> 480	> 480	< 5 (50%)	< 5		BCD
Scorpio®	08-352.354	154	< 5	28		< 5	< 5	< 5	< 5		15	> 480	466 (95%)		AKL
Snorkel®	04-412.414.418.460	35	< 5			< 5	< 5	< 5	< 5			> 480 (50%)	35		AKL
Sol-Knit®	39-112.122.124	4	< 5	3		< 5	< 5	4		< 5	132	> 480 (50%)	17 (98%)		
Sol-Vex®	37-900	74	10	14	4	12	30	57	10	33	> 480	> 480 (50%)	105		AKL
Sol-Vex®	37-695	127	9	15	3		28	26	10	19	> 480	> 480	110 (95%)		AJL
Sol-Vex®	37-675.676.500+	28	7	11		12	23	17	6	18	> 480	> 480 (50%)	63		JKL
Sol-Vex®	37-185.665	129		20	4	< 5	54	79		29	> 480	> 480 (50%)	127		AKL
Sol-Vex®	37-655	64		10		9					> 480	> 480	96		JKL
Sol-Vex®	37-645	12		4		8		< 5		< 5	> 480	> 480 (50%)	43		JKL
ThermaPrene™	19-024.026	70		226								> 480	353		AKL
TNT® Blue	92-665.670														
Touch N Tuff®	92-600.605	1	0,5	< 5		< 5	1	1	< 5	1		> 480 (50%)	1 (99-100%)		
Touch N Tuff®	92-500														
Universal™ Plus	87-650.660.665	10	< 5	5		< 5				< 5		> 480 (50%)	138		
Virtex™	79-700	6	< 5	< 5			< 5	< 5		< 5	> 480	> 480	13		

TIEMPOS DE PASO PARA LA PERMEABILIDAD

SEGÚN EN 374-3:2003



TIEMPOS DE PASO PARA LA PERMEABILIDAD SEGÚN EN374-3:2003 (MINUTOS)

0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
No recomendado	Protección contra salpicaduras		Protección media			Alta protección

DENOMINACIÓN QUÍMICA	NOMBRE QUÍMICO	CAS	DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO														
			AlphaTec®	Barrier®	Bi-Colour™	ChemTek™	Extra™	Neotop®	PVA®	Scorpio®	Snorkel®	Sol-Vex®	VirTex™	79-700			
			58-530 58-535	58-270	02-100	07-900	38-520	38-628	07-950 07-955	29-500	15-552 15-554	08-352 08-354	04-412 04-414 04-418 04-460	37-900	37-185 37-665	37-675 37-676 37-500+	79-700
1-Metoxi-2-propanol	107-98-2	120-240	60-120	> 480	10-30	> 480	240-480	240-480	10-30	30-60	> 480	60-120	10-30	296	240-480	236	10-30
Acetato de 1-metoxi-2-propilo	108-85-8	120-240	60-120	> 480	< 10	> 480	30-60	< 10	10-30	> 480	10-30	> 480	10-30	203	120-240	132	< 10
Acetato de butilo	123-86-4	49	10-30	> 480	10-30	60-120	10-30	16	23	> 480	9	7	66	60-120	47	< 5	
Acetato de etilglicol	111-15-9	60-120	30-60	> 480	21	> 480	10-30	29	31	> 480	30-60	10-30	60-120	129	60-120	10-30	
Acetato de etilo	141-78-6	15	< 10	> 480	9	105	> 480	14	10	> 480	16	< 5	33	29	18	< 5	
Acetona	67-64-1	6	< 10	> 480	8	> 480	> 480	15	17	37	< 5	< 5	10	10-30	7	< 5	
Acetonitrilo	75-05-8	13	< 10	> 480	14	> 480	> 480	10	34	145	28	< 10	14	20	11	< 5	
Acido acético glacial	64-18-7	104	23	> 480	129	> 480	> 480	135	193	< 10	> 480	> 120	155	190	61	9	
Acido acrílico	79-10-7	30-60	10-30	> 480	60-120	> 480	240-480	60-120	64	< 10	> 480	166	69	30-60	40	< 5	
Acido bromopropiónico	398-02-1	> 480 *	> 480 *	> 480	> 480	> 480	240-480	> 480	< 10	> 480	120-240	> 480 *	> 480 *	> 480 *	120-240 *	< 10	
Acido clorhídrico (37%)	7647-81-8	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	394	
Acido fluorhídrico (48%)	7664-39-3	120-240 *	60-120 *	> 480	> 480	> 480	369 (40%)	> 480	< 10	> 480	> 480	120-240 *	120-240 *	179 *	< 10	< 10	
Acido fórmico (98-100%)	64-18-6	30-60	10-30	> 480	108	240-480	240-480	58	> 480	< 10	> 480	76	48	30-60	22	< 10	
Acido fosfórico concentrado	7664-38-2	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	
Acido maleico, solución acuosa	110-16-7	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	
Acido nítrico (70%)	7697-37-2	53 *	14 *	> 480	235	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	198	41 *	60-120 *	40 *	< 5	
Acido oxálico, solución acuosa	144-62-7	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	
Acido peracético, 39%	79-21-0	124	30-60	> 480	62	> 480	> 480	60-120	300	1	> 480	155	60-120	60-120	55	20	
Acido sulfúrico (98%)	7664-93-9	55 *	50 *	> 480	149	265	> 480	258	201	< 5	302 (95%)	35	105 *	127 *	63 *	13	
Acrilato de metilo	96-33-3	< 10	< 10	> 480	< 10	240-480	10-30	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	10-30	10-30	< 10	< 10	
Acritonitrilo	107-13-1	6	< 10	> 480	9	> 480	> 480	10	15	> 480	43	< 10	7	< 10	< 10	< 10	
Alcohol alílico	107-16-6	30-60	10-30	> 480	10-30	> 480	30-60	10-30	120-240	< 10	240-480	60-120	30-60	30-60	51	10-30	
Alcohol butílico	71-36-3	> 480	> 480	> 480	120	> 480	> 480	60-120	> 480	60-120	> 480	120-240	> 480	> 480	> 480	> 480	
Alcohol metílico	67-56-1	70	21	> 480	41	> 480	> 480	44	116	5	154	35	127	129	28	6	
Alcohol octílico	111-87-5	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	120-240	> 480	> 480	> 480	240-480	> 480	
Alquitrán mineral	8007-45-2	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	< 10	10-30	> 480	10-30	10-30	> 480	> 480	> 480	> 480	
Benceno	71-43-2	14	< 10	> 480	< 10	19	> 480	5	10	> 480	< 5	24	28	22	< 5	< 5	
Bencina mineral	64742-88-7	> 480	> 480	> 480	10	10-30	> 480	12	48	> 480	60-120	10-30	> 480	> 480	240-480	> 480	
Bisfenol A	80-05-7	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	
Butil glicol	111-76-2	240-480	120-240	> 480	30-60	> 480	> 480	10-30	120-240	120-240	> 480	< 10	240-480	240-480	240-480	10-30	
Ciclohexanol	108-93-0	> 480	> 480	> 480	10-30	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	

DENOMINACIÓN QUÍMICA	NOMBRE QUÍMICO	CAS	DENOMINACIÓN DEL PRODUCTO													
			AlphaTec®	Barrier®	Bi-Colour™	ChemTek™	Extra™	Neotop®	PVA®	Scorpio®	Snorkel®	Sol-Vex®	VirTex™	79-700		
			58-530 58-535	58-270	02-100	07-900	38-520	38-628	07-950 07-955	29-500	15-552 15-554	08-352 08-354	04-412 04-414 04-418 04-460	37-900	37-185 37-665	37-675 37-676 37-500+
Ciclohexanona	108-94-1	55	16	> 480	30-60	> 480	10-30	35	39	> 480	51	30	69	113	42	6
Cloroforno	67-66-3	< 10	< 10	32	< 10	< 10	120-240	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Cloruro de benzilo	98-80-4	< 10	< 10	> 480	< 10	> 480	> 480	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	> 10	> 10	< 10	< 10
Cloruro de metileno	75-09-2	< 10	< 10	16	1	9	142	1	4	> 480	< 10	< 10	4	4	2	< 10
Cloruro de titanilo	7719-09-7	< 10	< 10	120-240	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	120-240	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Combustible diesel	68334-38-5	> 480	> 480	> 480	< 10	10-30	> 480	< 10	10-30	> 480	10-30	10-30	> 480	> 480	> 480	> 480
Destilado (petróleo) ligero hidrotratado	64742-47-6	> 480	> 480	> 480	10-30	> 480	10-30	> 480	10-30	10-30	10-30	10-30	30-60	10-30	> 480	> 480
Dietilamina	109-69-7	29	10-30	> 480	< 5	8	57	6	9	11	< 5	< 5	57	79	17	< 5
Dimetilformamida	68-12-2	18	< 10	> 480	99	> 480	> 480	91	58	13	35	19	43	< 5	< 5	< 5
Disolvente Stoddard	8952-41-3	> 480	> 480	> 480	10-30	< 10	> 480	< 10	120-240	> 480	240-480	120-240	> 480	> 480	> 480	> 480
Disulfuro de carbono	75-15-9	10-30	< 10	> 480	< 5	< 5	> 480	< 5	< 5	> 480	< 5	< 5	12	< 5	12	< 10
Estireno	100-42-5	19	< 10	> 480	8	10-30	> 480	10	9	> 480	< 5	9	32	31	24	< 5
Etolanol	64-17-5	240-480	120-240	> 480	20	240-480	> 480	10-30	350	< 10	> 480	60-120	> 480	> 480	170	30-60
Eter metil-t-butílico	1634-04-4	> 480	> 480	> 480	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	> 480	10-30	< 10	> 480	> 480	> 480	60-120
Etilamina	75-04-7	60-120	30-60	> 480	10-30	60-120	10-30	< 10	60-120	240-480	60-120	< 10	63	60-120	85	30-60
Etilbenceno	96-33-3	< 10	< 10	> 480	< 10	120-240	< 10	< 10	< 10	> 480	< 10	< 10	10-30	10-30	< 10	< 10
Etilenglicol	107-21-1	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	120-240	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	60-120
Fenol	108-95-2	78	10-30	> 480	202	> 480	> 480	245	> 480	> 480	> 480	220	78	60-120	64	< 10
Fluoruro de hidrógeno, anhidro	7664-39-3	< 10	< 10	90	< 10	> 480	> 480	< 10	6.5	< 10	25	2	< 10	< 10	1	< 10
Formaldehído 35%	50-00-0	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	< 10	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Fosfato de tricresilo	1330-78-5	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Freón TF	76-12-1	> 480	> 480	> 480	> 10	< 10	< 10	< 10	< 10	> 480	240-480	< 10	> 480	> 480	> 480	60-120
Galato de diálitilo	84-74-2	> 480	> 480	240-480	10-30	> 480	> 480	10-30	60-120	> 480	60-120	60-120	> 480	> 480	> 480	240-480
Gamma butirrolactona	96-48-9	< 10	< 10	> 480	240-480	> 480	> 480	> 480	> 480	120-240	120-240	120-240	< 10	10-30	10-30	< 10
Gasolina	8006-61-9	120-240	60-120	> 48												



HYFLEX® Foam 11-800



HYFLEX® Foam 11-801

HYFLEX® FOAM II CAT.

Magnífica destreza y transpirabilidad en unos guantes muy duraderos

Guantes tejidos y recubiertos de uso general:

• Los guantes Ansell de gran éxito en el mercado HyFlex® Foam son ideales para aplicaciones secas o ligeramente aceitosas donde se requiera una cierta protección mecánica y altos niveles de tacto durante la manipulación. Son muy aconsejables para aplicaciones de montaje ligero en sectores tales como el del automóvil, plásticos, textiles y productos acabados, así como para las necesidades de logística y almacén. El nuevo guante de color oscuro HyFlex® Foam Gris 11-801 es la elección ideal para entornos más sucios. Si necesita unos guantes duraderos y de probado rendimiento con una magnífica destreza y transpirabilidad, elija HyFlex® Foam.

• Antiestático según EN1149.

Uso recomendado:

Manipulación o aplicaciones de montaje ligero en :

- logística y almacén.
- automotriz.
- plástico.
- textiles.
- productos acabados tales como las líneas blancas, cosméticos ... (por ej: fases de control y embalaje)

Embalaje: 12 pares por paquete, 12 paquetes por caja.



Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color
11-800	Forro tejido sin costuras, espuma de nitrilo, palma recubierta	Forro en nylon, tejido	6, 7, 8, 9, 10, 11	200 - 270 mm	Gris



3131
EN388



HYFLEX® Lite 11-600

HYFLEX® LITE II CAT.

Destreza y sensibilidad insuperables para las manipulaciones más exigentes.

Guantes tejidos y recubiertos para uso general:

Los guantes industriales HyFlex® Lite 11-600, 11-601 y 11-605 de Ansell fueron diseñados para aplicaciones leves y delicadas en entornos secos que requieran la máxima destreza. Como una segunda piel, permiten una manipulación confortable y precisa de objetos pequeños. También garantizan la protección del producto frente a huellas digitales, a posibles restos del guante y a la contaminación con otros productos. Cuando sus operarios necesiten precisión y/o una manipulación limpia, los guantes HyFlex® Lite 11-600 y 11-605 son la respuesta.

Uso recomendado:

En industrias de todo tipo, para el montaje de piezas menudas como:

- Pequeños cojinetes.
 - Juntas y muelles pequeños.
- Protección del producto durante la manipulación:
- Embalaje de cosméticos.
 - Fotocopias.
 - Productos de óptica.
 - Componentes microelectrónicos y micro mecánicos.

Embalaje: 12 pares por paquete, 12 paquetes por caja.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color
11-600	Recubrimiento de PU. Palma recubierta	Puño con elástico	6, 7, 8, 9, 10, 11	160 - 255 mm	Blanco

11-600:3131
11-601:3131
11-605:003X



EN388



HYFLEX® Ultra-Lite 11-618

HYFLEX® ULTRA-LITE II CAT.

Un guante ultraligero que mejora el tacto y la precisión

Guantes tejidos y recubiertos de uso general:

El guante HyFlex® Ultra-Lite 11-618 de Ansell es un nuevo guante más fino que ofrece un magnífico confort y gran sensibilidad para las manipulaciones más delicadas. El guante más ligero jamás fabricado con soporte y recubrimiento por Ansell, HyFlex® Ultra-Lite es un 20% más ligero que los anteriores guantes de Ansell de nylon/poliuretano. Destinado a una extensa gama de aplicaciones ligeras en entornos secos o ligeramente engrasados, es un guante ideal para trabajadores que necesiten un mayor nivel de tacto y precisión que el ofrecido por sus guantes actuales. Ideal también para aplicaciones donde se emplean guantes de algodón o no se utilizan guantes a pesar del riesgo de rasguños, ampollas y pequeñas heridas.

Uso recomendado:

Aplicaciones de montaje ligero que requieren un algo grado de precisión, como la recogida y el montaje de piezas pequeñas tales como pequeños rodamientos y resortes. Utilizado también en áreas de control. Para:

- industria automovilística (montaje final, aire acondicionado, motores eléctricos, montaje de cableados, trabajo de ajustadores)
- líneas blancas de productos y artículos eléctricos.
- cosmética/plásticos (también etapa de envasado).

Embalaje: 12 pares por paquete, 12 paquetes por caja.



HYFLEX® Ultra-Lite 11-618

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color
11-618	Palma recubierta, guante tejido y recubierto	Forro elástico de nylon	6, 7, 8, 9, 10, 11	210 - 245 mm	Azul oscuro/negro



3121
EN388



HYFLEX® 11-627



HYFLEX® 11-625



HYFLEX® 11-630

HYFLEX® II CAT.

Destreza y gran resistencia a los cortes para una gran productividad.

Guante tejido y recubierto de uso general:

En la tabla siguiente se indican las diferencias entre los modelos HyFlex 11-625, 11-627, 11-628 y 11-630. Si necesita un nivel de corte 3 con una destreza máxima para aplicaciones limpias donde pueda haber trazas de suciedad, el guante HyFlex 11-625 es la respuesta. Para requisitos similares en aplicaciones ligeramente más sucias, elija el HyFlex 11-627. Cuando se necesita una protección del brazo, el HyFlex 11-628 es la mejor elección y si sus trabajadores están en contacto con piezas metálicas afiladas de más de 50 cm de largo y más de 600 gr. de peso (por ejemplo, en las industrias del papel y de impresión, retirada de material tras la inyección en la industria de plásticos, prensas, etc.), el guante 11-630 es la respuesta a sus necesidades.

Uso recomendado:

- Industrias del vidrio y del metal.
- Sector aeronáutico.
- Fabricación de automóviles.
- Líneas blancas de productos.
- Inyección y moldeo de plásticos.



Embalaje: 12 pares por paquete, 12 paquetes por caja.

Ref.	Tipo	Talla EN	Longitud	Color
11-625	Palma recubierta de PU. Puño tejido con forro blanco Dyneema Lycra	6, 7, 8, 9, 10	203-270 mm	Blanco
11-627	Palma recubierta de PU. Puño tejido con forro de nylon gris Dyneema® Lycra®	6, 7, 8, 9, 10, 11		Gris
11-630	Palma recubierta de PU Puño tejido con forro de nylon gris y algodón Dyneema® Lycra® Kevlar®		220-270 mm	

11-625:4342
11-627:4342
11-628:4342
11-630:4443
11-624:4343



EN388



HYFLEX® NBR 11-900

HYFLEX® NBR II CAT.

Destreza y sensibilidad excelentes en unos guantes que repelen el aceite.

Guante tejido y recubierto de uso general

El guante para aplicaciones industriales HyFlex® NBR 11-900 de Ansell proporciona una protección mecánica ligera y permite gran destreza. Fue diseñado específicamente para procesos de fabricación moderadamente aceitosos y entornos de mantenimiento donde es esencial la protección combinada con una sujeción segura y alta resistencia a la abrasión. Cuando sus trabajadores necesitan una manipulación segura y cómoda en estos entornos, los guantes de trabajo Ansell HyFlex® NBR 11-900 dan un resultado excelente.

Uso recomendado:

Manipulación y aplicaciones en montajes ligeros en entornos de mantenimiento y manufacturas levemente aceitosas como:

- automoción/DEM.
- herramientas y máquinas herramienta.
- productos de línea blanca y marrón.

Embalaje:

12 pares por paquete, 12 paquetes por caja.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color
11-900	Espuma de nitrilo, palma recubierta, sin costuras, tejido	Forro de nylon, tejido	6, 7, 8, 9, 10	205 - 260 mm	Azul



3131
EN388



HyFLEX® 11-400

HYFLEX® II CAT.

Ansell amplía su gama de guantes multiusos HyFlex® con los modelos de poliuretano al agua HyFlex® 11-400 y 11-401

Poliuretano al agua.

Los guantes de poliuretano al agua HyFlex® son un magnífico avance en términos de seguridad duradera y cuidado del medio ambiente. Al utilizar agua en lugar de disolvente de dimetilformamida en la fabricación de los guantes de poliuretano, mejora la seguridad de los trabajadores de Ansell. Además, se logra una fabricación mucho más ecológica. Por último, nuestros clientes se benefician también de esta técnica de fabricación: el poliuretano al agua mejora la destreza y el confort del guante porque el poliuretano no penetra en el guante.

El guante sin costuras ofrece un buen ajuste, destreza y flexibilidad.

Excelente transpirabilidad.

Mayor durabilidad gracias a su resistencia a la abrasión.

Uso recomendado:

- Trabajos de acabado.
- Manipulación general.
- Embalaje.
- Manipulación delicada.

Embalaje:

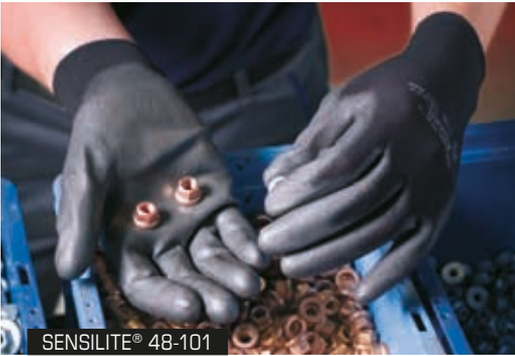
12 pares por paquete, 12 paquetes por caja.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color
11-400	Revestimiento de poliuretano a base de agua	Forro de nylon, tejido de malla	6, 7, 8, 9, 10, 11	215 - 245 mm	Blanco
11-401					Gris

11-400: 3131
11-401: 4131



EN 388



SENSILITE® 48-101



SENSILITE® 48-100

SENSILITE® II CAT.

Confort y protección para aplicaciones ligeras.

La nueva gama SensiLite® Ansell de guantes industriales ha sido diseñada para aplicaciones ligeras que requieran unos buenos niveles de confort y resistencia a la abrasión. Para una manipulación precisa de objetos pequeños en entornos secos, SensiLite® es la elección práctica cuando se busca destreza. SensiLite® ofrece una seguridad y una durabilidad mejorada comparado con otras opciones de guantes utilizados a menudo en idénticas aplicaciones.

Uso recomendado:

Montaje de piezas pequeñas en todo tipo de industrias, por ejemplo:

- rodamientos pequeños.
- juntas y pequeños resortes.

Cómo elegir entre los guantes SensiLite® 48-100, 48-101 y 48-105 para su aplicación:

Los guantes SensiLite® 48-100 y 48-101 llevan la palma recubierta, combinando un agarre seguro con resistencia a la abrasión en un área de contacto muy extensa. El guante SensiLite® 48-101 lleva a su vez un forro y un revestimiento negro, por lo que son ideales para entornos ligeramente sucios. El guante SensiLite® 48-105 lleva un recubrimiento en las puntas de los dedos sólo para aplicaciones donde se necesita una resistencia a la abrasión y un agarre localizados, garantizando así una máxima transpirabilidad para el resto de la mano.

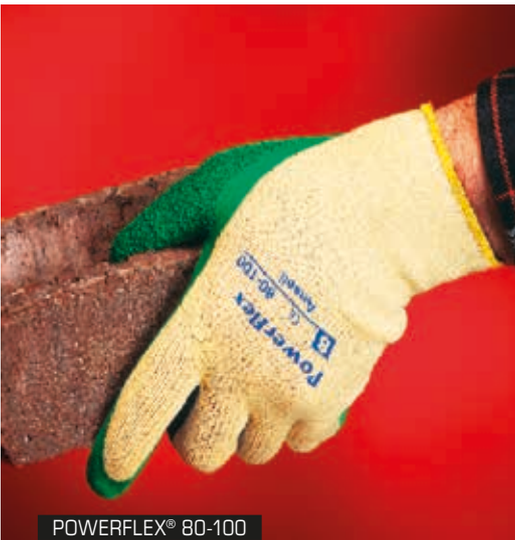
Embalaje: 12 pares por paquete, 12 paquetes por caja.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color
48-100	Recubrimiento de PU. Palma recubierta	Forro de nylon, tejido	6, 7, 8, 9, 10, 11	210 - 265 mm	Blanco
48-101					Negro

48-100:4131
48-101:4131
48-105:003X



EN388



POWERFLEX® 80-100

POWERFLEX® II CAT.

Excelente resistencia a los cortes, un gran confort y un agarre firme.

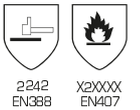
El guante PowerFlex®+ 80-100 de Ansell es la respuesta práctica a la manipulación segura de vidrio, metal y plásticos que ofrece una excelente resistencia a los cortes y un gran rendimiento mecánico final, además de un magnífico confort. Tanto en condiciones húmedas como en seco, este guante ofrece un magnífico agarre. El PowerFlex®+ 80-100 es realmente una solución exclusiva capaz de ofrecer una combinación muy eficiente de protección y destreza natural.

Uso recomendado:

- Manipulación y transporte en los sectores de:
- Construcción.
- Recogida de residuos.
- Transporte.
- Limpieza pública.
- Salida y recepción de material.

Embalaje: 12 pares por paquete, 6 paquetes por caja.

Rif.	Descripción	Estilo	Tamaño EN	Longitud
80-100	Palma recubierta de latex, sobre algodón	Puño de algodón con forro de poliéster- algodón	7, 8, 9, 10, 11	250 - 280 mm
80-602	Palma recubierta de latex, sobre Kevlar	Puño punto	8, 9, 10	250 - 280 mm



2242
EN388

X2XXXX
EN407



KEVLAR® Manguitos 70-114/122



KEVLAR® Manguitos 70-110

KEVLAR Manguitos® III CAT.

Magnífica protección mecánica y resistencia al corte.

Soporte de malla automática 100% Kevlar®.

Disponible en varios calibres para ofrecerle un equilibrio óptimo entre destreza y resistencia al corte.

Uso recomendado:

Aplicaciones de manipulación intensiva y montaje en:

- Sector automovilístico.
- Manipulación de planchas metálicas.
- Montaje de carrocerías.
- Operación con máquinas herramientas.

Embalaje: 12 pares por paquete, 6 paquetes por caja.

Ref.	Estilo	Longitud
70-110		254mm
70-114	Manguito con abertura	356mm
70-118		457mm

70-110:134X 70-123:134X
70-114:134X 70-124:124X
70-118:134X 70-206:134X
70-122:134X 70-210:134X



EN388

X1XXXX
EN374



NEPTUNE® KEVLAR® 70-345

NEPTUNE® KEVLAR® III CAT.

Una magnífica protección mecánica y resistencia a los cortes. Guantes tejidos y manguitos Kevlar® con revestimiento Neptune®.

Los guantes tejidos y manguitos Neptune® Kevlar® de Ansell han sido diseñados para ofrecerle una magnífica resistencia mecánica en aplicaciones de producción y de manipulación de ligera a intensiva. Además de la gran resistencia a los cortes aportada por el reforzamiento de Kevlar®, ofrece un mayor confort y destreza a sus trabajadores. La exclusiva combinación de guantes tejidos Kevlar con el revestimiento de Neptune® contribuye a una mayor reducción de los costes. Para lograr una excelente productividad y alta seguridad en aplicaciones de manipulación muy exigentes, los guantes y manguitos Neptune® Kevlar® XG son la solución ideal.

Aplicaciones de manipulación intensiva y montaje:

- Sector automovilístico.
- Operación con máquinas herramientas.
- Montaje de carrocerías.
- Manipulación de planchas metálicas.

Embalaje:

12 pares por paquete, 12 paquetes por caja. (75105-75110, 6 paquetes por caja).



70-225

Ref.	Tipo	Talla EN	Longitud
70-205	Ligero	7, 8, 9, 10	(7) 220 mm, (8) 240 mm, (9) 260 mm, (10) 280 mm
70-215	Calibre medio Galga 7		
70-225	Pesado	7, 8, 9, 10	(7) 220 mm, (8) 240 mm, (9) 260 mm, (10) 280 mm
70-335	Mediano + Relieve		
70-345	Grueso + Relieve		

70-205:134X
70-215:144X
70-216:144X
70-225:254X
70-325:134X
70-335:144X
70-345:254X



EN388 X1XXXX
EN407



SAFE-KNIT® GP 72-155

SAFE-KNIT® GP II CAT.

Mezcla de fibra Dyneema® y otros sintéticos.

Se puede utilizar bajo otros guantes y mangas para mayor protección. Ligero, flexible y no provoca irritación.

Tan fuerte como la fibra de acero pero mucho más ligero y flexible.

Uso recomendado:

Manipulación de plásticos transformados por inyección o soplado. Transformación de metales. Industria del papel.

Embalaje:

6 und. por paquete, 2 paquetes por caja.



SAFE-KNIT® GP 72-065

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN / Longitud
72-065	Ultima DT	Guante sin costuras de hilo doble para trabajos de baja intensidad a media + diseño de puntos en ambos lados	7 / 240 mm, 8 / 250 mm, 9 / 280 mm, 10 / 300 mm
72-155	Ultra-Light	Guante de hilo simple sin costuras para trabajo poco exigente	
72-165	Ultima	Guante de hilo doble sin costuras para trabajo ligero o medianamente exigente	

72-065:354X
72-155:144X
72-165:354X



EN388



NITRASAFE® 28-330

NITRASAFE® - NITRASAFE® Foam III CAT.

Protección de las manos con refuerzo Kevlar® cómodo y flexible.

Guante con recubrimiento de nitrilo y base de Kevlar®:

• La gama de guantes de protección NitraSafe® Ansell combina la magnífica protección del refuerzo de Kevlar® con el agarre y la flexibilidad de la avanzada tecnología del revestimiento de nitrilo de Ansell. La gama NitraSafe® es sinónimo de manipulación segura de piezas metálicas engrasadas, mientras que NitraSafe® Foam combina un buen agarre y confort. Ambos guantes, junto con el puño de Nitragold™, ofrecen una excelente protección mecánica contra cortes y la abrasión. Elija NitraSafe® para mejorar la seguridad y la productividad de sus trabajadores.

• Antiestático, de acuerdo con la norma EN1149.

Uso recomendado:

NitraSafe®

- Fabricación y manipulación de barras de acero.
- Uso de materiales prefabricados.
- Manipulación de materiales para la construcción.
- Trabajos de madera y construcción.

NitraSafe® Foam

- Manufactura y manipulación de barras de acero.
- Planchas metálicas y metalurgia.
- Utilización de materiales prefabricados.
- Montaje por piezas.

Embalaje:

12 pares por paquete, 6 paquetes por caja.



NITRASAFE® 28-329

NITRASAFE® 28-359

NITRASAFE® 28-360

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Lun.
28-329	Revestimiento estándar de nitrilo. Reverso de Kevlar®	Palma recubierta, Puño NitraGold™	8, 9, 10	270 mm
28-359		Todo recubierto, puño NitraGold™		
28-330	Recubrimiento de nitrilo poroso. Reverso de Kevlar®	Palma recubierta, Puño NitraGold™	8, 9, 10	270 mm
28-360		Todo recubierto, puño NitraGold™		

28-329: 4331
28-330: 3321
28-359: 4331
28-360: 3321



EN388 X1XX4X
EN407



HYCRON® 27-600



HYCRON® 27-607



HYCRON® 27-805



HYCRON® 27-810

HYCRON® II CAT.

Recubrimiento de nitrilo sobre forro de punto de jersey.

- Un guante grande y robusto para actividades pesadas: tres veces más resistente que los guantes de piel más resistentes.
- Ideal para manipular materiales abrasivos, como fundición de hierro y ladrillos.
- Revestimiento impermeable resistente a la grasa, el aceite y el polvo.
- La referencia en guantes de uso general de gran resistencia.
- Antiestático según EN1149.

Uso recomendado:

- Materiales de construcción, hormigón, ladrillos y tejas.
- Madera bruta, paneles y madera contrachapada.
- Fundición de hierro y moldes.
- Moldes para plástico (fríos).
- Barras de acero, chapas, latas y otros objetos metálicos.
- Cables gruesos.
- Limpieza de espacios públicos y recogida de residuos.

Embalaje:

144 pares por caja.



HYCRON® 27-602

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud
27-600	Palma recubierta	Puño de punto	8, 9, 10, 11	(9)260 mm, (10)275 mm
27-602	Todo recubierto		8, 9, 10	(9)250 mm, (10)260 mm
27-607	Palma recubierta	Puño de seguridad	8, 9, 10, 11	(9)250 mm, (10)260 mm
27-805	Todo recubierto		9, 10, 11	(9)250 mm, (10)260 mm
27-810			Puño de seguridad largo	10



4221
EN388



OCEANIC® 48-913

OCEANIC® II CAT.

Oceanic™ 48-913 es un guante tejido recubierto de nitrilo para la manipulación de intensidad media. Más ligero y más flexible que el Hycron® 27-607, Oceanic™ 48-913 ofrece una buena resistencia ante materiales abrasivos.

El guante Oceanic™ 48-913 es la elección inteligente cuando busca un guante económico y resistente con prestaciones de calidad.

Uso recomendado:

- Extracción de materias primas.
- Albañilería.
- Obras públicas.
- Fundición, moldeado a presión.
- Montaje primario.
- Trabajo en depósitos.
- Reparaciones y mantenimiento.

Embalaje:

Paquetes de 12 pares. 12 paquetes por caja.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud
48-913	Revestido 3/4	Punto de jersey (algodón)-nitrilo	8, 9, 10, 11	235-270 mm



EN 388
4111



EASY FLEX® 47-200

EASY FLEX® II CAT.

Recubrimiento de nitrilo ligero sobre forro de punto indesmallable de algodón 100%.

- Un guante de algodón, fresco y confortable, muy superior por su agarre firme.
- Mucho más resistente a rasgones, perforación y abrasión.
- Revestimiento de nitrilo que no absorbe grasa ni aceite.
- Dura cinco veces más que los guantes de algodón habituales.

Uso recomendado:

- Industria del automóvil: transmisión, montaje del motor, embalaje, inspección.
- Fabricación de electrodomésticos.
- Montaje de componentes.
- Embalaje.
- Producción textil: fibras, telas, colchones.
- Expedición y recepción de mercancías.
- Manipulación en almacenes.

Embalaje:

12 pares por paquete, 12 paquetes por caja.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud
47-200	Palma recubierta	Puño de punto	6.5, 7, 8, 9, 10	270 mm



2111
EN388



HYNIT® 32-800



HYNIT® 32-105



HYNIT® 32-125



HYNIT® 32-815

HYNIT® II CAT.

Recubrimiento por impregnación de nitrilo sobre forro de punto indesmallable.

- El mejor guante para uso general en aplicaciones ligeras o medianamente exigentes.
- Fórmula especial de nitrilo particularmente flexible y con una resistencia excepcional a objetos cortantes y abrasivos.
- Impregnación repelente resistente a la grasa, el aceite y el polvo.
- El guante por excelencia para la manipulación de pequeños componentes.

Uso recomendado:

- Manufactura de aparatos eléctricos.
- Industria de automoción: transmisión, montaje de motor, embalaje e inspección.
- Producción de latas y artículos ligeros.
- Montaje de componentes.
- Manufactura de muebles.
- Mantenimiento.
- Embalaje.
- Servicios públicos.
- Expedición y recepción de mercancía.
- Metalurgia: manipulación general.
- Industria textil: hilos, telas, colchones, cables.

Embalaje:

144 pares por caja.

32-105, 32-125: para aplicaciones especiales.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud
32-105	Clásico	Sin puño	7, 7.5, 8, 9, 10	(7, 7.5) 215 mm, (8, 9, 10) 235 mm
32-125	Perforado			(7, 7.5) 260 mm, (8, 9, 10) 295 mm
32-800	Clásico	Puño de seguridad		(7, 7.5) 260 mm, (8, 9, 10) 295 mm
32-815	Fresco	Guante americano		(7, 7.5) 240 mm (8) 250 mm (9, 10) 260 mm



3111
EN388



HYLITE® 47-409



HYLITE® 47-400

HYLITE® 47-402

HYLITE® II CAT.

Recubrimiento de nitrilo sobre forro de punto indesmallable de algodón 100%.

- Alternativa muy práctica de los guantes de algodón, piel fina o PVC.
- Fórmula especial de nitrilo que ofrece una excepcional combinación de flexibilidad, resistencia mecánica y barrera al aceite.
- Forma natural de la mano, más confortable cuando se tiene que llevar guantes durante varias horas.
- Gama muy completa de estilos, longitudes y tamaños.

Uso recomendado:

- Montaje e inspección de piezas de motores y pequeños componentes.
- Construcción.
- Industrias de gas y electricidad.
- Manipulación en general.
- Mantenimiento.
- Recogida de residuos.
- Manipulación de chapas y metales ligeros.
- Expedición y recepción de mercancías.
- Operaciones de troquelado.

Embalaje: 144 pares por caja.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud
47-400	Palma recubierta	Puño de punto	7, 8, 8.5, 9, 10	270 mm
47-402				
47-409	Todo recubierto	Puño de seguridad NitraGold™		290 mm



3111
EN388



GLADIATOR® 16-650



GLADIATOR® 16-500

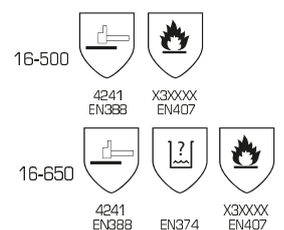
GLADIATOR® II CAT.

- Recubrimiento por inmersión de caucho sobre soporte de tejido de algodón.
- Un nuevo guante aún mejor para manipulación de vidrio en condiciones poco o medianamente exigentes.
- Una forma más natural que se ajusta mejor y ofrece mayor seguridad en la manipulación.
- Acabado rugoso para un agarre firme de piezas resbaladizas secas o mojadas.

Uso recomendado:

- Baldosas y cerámicas.
- Hojalata.
- Plásticos resbaladizos.

Embalaje: 72 pares por caja.



16-500

4241
EN388

X3XXXX
EN407

16-650

4241
EN388

EN374

X3XXXX
EN407

16-650 = CATEGORÍA DE RIESGO III

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud
16-500	Palma recubierta	Puño de punto	7, 8, 9, 10	(7) 230 mm, (8) 240 mm, (9) 250 mm, (10) 260 mm
16-650	Todo recubierto	Guantelete		310 mm



ALPHATEC™ 58-530



ALPHATEC™ 58-530

ALPHATEC™ III CAT.

Guante de nitrilo impermeable a líquidos con superficie a prueba de agarre en húmedo, una película de calidad consistente y forro tejido interior.

AlphaTec™ es el primero de una nueva generación de guantes resistentes a productos químicos. AlphaTec™ adopta la nueva y revolucionaria Ansell Grip Technology™ que permite manipular objetos húmedos y resbaladizos con menos fuerza de agarre y más control.

Uso recomendado:

Manipulación de objetos resbaladizos impregnados de productos químicos líquidos en aplicaciones ligeras a medias.

- Manipulación de productos químicos.
- Industria de impresión.
- Automóvil / Fabricación de equipos originales.
- Agricultura.
- Minería.
- Aeroespacial.



The new benchmark in grip performance



4121
EN388



EN374



JKL
EN374

Embalaje:

6 pares por bolsa de plástico, 12 bolsas por caja.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color
58-530	Todo recubierto	Guantelete	8, 9, 10, 11	305 mm (12")	Vino de Borgoña y mano en color negro



IRTEX™ 79-700

IRTEX™ III CAT.

Gran confort durante toda la jornada con un guante liviano. El modelo VirTex™ de Ansell es un guante de nitrilo de nueva generación concebido específicamente para lograr un magnífico confort, gran flexibilidad y buena resistencia química. VirTex™ es el primer guante de Ansell que incorpora la nueva y exclusiva tecnología pendiente de patente Aquadri™ – Ansell Moisture Management Technology™. Esta tecnología aporta a este guante reutilizable y específico para cada mano unas magníficas prestaciones de absorción de la humedad y mantiene secas las manos durante más tiempo. Antiestático según EN1149

Uso recomendado:

Aplicaciones de manipulación y montaje ligero en medio seco, húmedo o con aceite:

- Aplicaciones de montaje de baja intensidad en entornos químicos.
- Fabricación de metales.
- Pruebas de motores y sistemas.
- Automóvil y fabricación de equipos originales.
- Talleres de pintura y pulverización.
- Soluciones a base de aceite e hidrocarburos.

Embalaje: Embalados por pares, 50 bolsas por caja dispensadora. 200 pares por caja.



A revolutionary new ultra thin coating absorbing up to 4 times more moisture, keeping hands drier for longer



2000
EN388



EN374



EN374

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Espesor	Color
79-700	Revestimiento compuesto con Aquadri	rombos	7, 8, 9, 10, 11	310 mm +/- 10 mm	0,225 mm (acabado en nitrilo de 0,002 mm y recubrimiento interno de 0,025 mm)	Azul

Sol-Vex®: Una gama completa

ROMBOS INVERTIDOS

ARENA

INTERIOR: SIN FLOCADO

INTERIOR: FLOCADO DE ALGODÓN

COLORES

TAMAÑOS
6, 7, 8, 9, 10, 11

LONGITUDES
330 mm, 380 mm, 455 mm

AQL
0.65, 0.065

GROSORES
0.28 mm, 0.38 mm, 0.425 mm, 0.56 mm



SOL-VEX® Premium 37-900

SOL-VEX® Premium III CAT.

Guante de nitrilo lavable resistente a productos químicos.

Un guante de nitrilo de primera calidad con un alto nivel de seguridad en la manipulación de productos químicos muy peligrosos.

Cada guante es sometido a una prueba por presión de aire.

El índice AQL más bajo de la industria: 0.065.

La película de nitrilo de un nuevo tipo es más robusta y más resistente a productos químicos.

Uso recomendado:

- Operaciones químicas particularmente peligrosas: producción de químicos, desplazamiento de químicos peligrosos o manipulación de compuestos químicos.
- Refinerías de petróleo.
- Pruebas de laboratorios.
- Limpieza de equipos de imprentas.

Embalaje:

Cada par es controlado y protegido en embalaje plástico individual. 72 pares por caja.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color	Espesor
37-900	Flocado de felpa	Rombo invertido	7, 8, 9, 10, 11	380 mm	Rojo	0.425 mm



4102
EN388



EN374



AKL
EN374



SOL-VEX® 37-675



SOL-VEX® 37-500+

SOL-VEX® III CAT.

Guante de nitrilo lavable resistente a productos químicos.

Disponible en numerosas longitudes, grosores, tallas y forros, el guante de nitrilo Sol-Vex® de Ansell ofrece unos resultados óptimos tanto en medio seco como en húmedo donde resulte crucial una gran resistencia química. Totalmente reutilizable y con una resistencia a la abrasión inigualable, ofrece también protección mecánica y resulta muy cómodo de usar. Los guantes de nitrilo Sol-Vex® son la elección ideal para una manipulación segura en una extensa gama de entornos de trabajo con productos químicos peligrosos.

Uso recomendado:

Entornos en seco o en húmedo donde se requiera una protección química:

- Procesado de productos químicos.
- Refinerías de petróleo.
- Mecánica del metal.
- Manipulación de productos agroquímicos.
- Imprentas

Embalaje:

12 pares por bolsa de plástico, 12 bolsas por caja.

37-185 & 37-665: 12 pares por caja.

37-695: 72 pares por caja.

37-185 37-665			
	4102 EN388	EN374	AKL EN374
37-500+ 37-645 37-655 37-675 37-676			
	4101 EN388	EN374	JKL EN374
37-695			
	4101 EN388	EN374	AL EN374

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color	Espesor
37-185				455 mm		0.56 mm
37-645	Sin flocado	Superficie áspera	7, 8, 9, 10, 11	330 mm	Verde	0.28 mm
37-655						0.38 mm
37-675	Flocado de felpa	Superficie áspera	6, 7, 8, 9, 10, 11	330 mm	Azul	0.38 mm
37-500+		Rombo invertido	7, 8, 9, 10, 11			0.425 mm
37-695				380 mm	Verde	0.425 mm



SOL-KNIT® 39-122

SOL-KNIT® 39-112



SOL-KNIT® 39-124

SOL-KNIT® III CAT.

Guante de nitrilo resistente a productos químicos.

El guante industrial Sol-Knit® de Ansell ofrece protección mecánica intensiva y química en una extensa variedad de entornos. Este guante tan resistente ofrece un magnífico confort gracias a su forma natural que facilita el uso para tareas de larga duración. Una mayor destreza y altos niveles de agarre tanto en medio seco como húmedo, para más seguridad del usuario y de toda la productividad. Cuando necesite un guante con superficie rugosa para protección química, Sol-Knit® es la elección inteligente.

Uso recomendado:

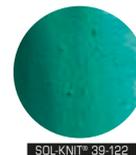
- Montaje de piezas de automóvil.
- Mantenimiento de máquinas herramientas.
- Manipulación de sub-montajes.
- Llenado de tanques.
- Desengrase.
- Manufactura de metales.
- Procesado químico.
- Industria de agroquímicos.

Embalaje:

Guantes: 12 pares por bolsa de plástico, 6 bolsas por caja.



SOL-KNIT® 39-112



SOL-KNIT® 39-122

39-112			
	4111 EN388	EN374	EN374
39-122 39-124			
	4111 EN388	EN374	EN374
			X1XXXX EN407

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color
39-112		Liso		310 mm	Verde
39-122	Guantelete con soporte	Rugoso	7, 8, 9, 10		
39-124				350 mm	



ECONOHANDS® Plus 87-190



ECONOHANDS® Plus 87-195

ECONOHANDS® Plus I CAT.

Látex ultraligero.

Guante particularmente fino, de excelente sensibilidad.

Tratamiento especial para limitar el riesgo de reacciones alérgicas.

Excelente relación calidad/precio.

Uso recomendado:

- Limpieza y mantenimiento.
- Trabajos ligeros de montaje.
- Sólo para riesgos mínimos.

Embalaje:

144 pares por caja.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color	Espesor
87-190	Flocado, clorado	Escamado	6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10	305	Amarillo	0,35 mm
87-195					Azul	



UNIVERSAL™ Plus 87-660

UNIVERSAL™ Plus III CAT.

Látex ligero.
Látex natural: excelente sensibilidad y gran resistencia.
Interior de felpa de algodón: suave, no irrita y es muy confortable.
Tratamiento especial que reduce el riesgo de reacciones alérgicas.

Uso recomendado:

- Montaje de piezas de automóviles.
- Operaciones ligeras de montaje.
- Fábricas de químicos.
- Refinerías de petróleo.
- Farmacéuticas.
- Limpieza y mantenimiento.

Embalaje:

144 pares por caja.



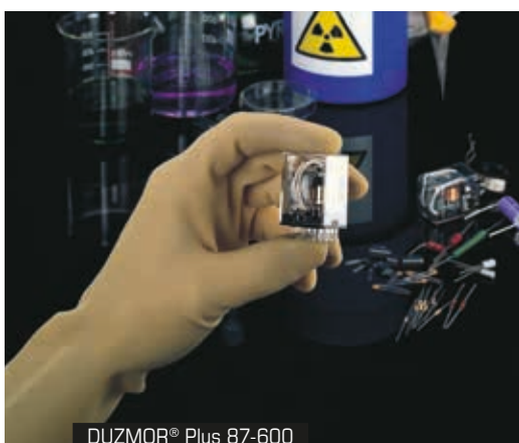
X010
EN388

EN374

EN374

EN421

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color	Espesor
87-660	Flocado, clorado	Escamado	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10	305 mm	Rojo translúcido	0.40 mm



DUZMOR® Plus 87-600

DUZMOR® Plus III CAT.

Látex ligero.
Un guante ligero de látex natural 100%.
Sólo 0,43 mm de espesor: sensibilidad y precisión de manipulación incomparables.
Menor riesgo de reacciones alérgicas.

Uso recomendado:

- Procesos farmacéuticos.
- Manipulación de fibra de vidrio.
- Montaje de piezas pequeñas.
- Protección de productos.
- Limpieza y mantenimiento.
- Electrónica.

Embalaje:

144 pares por caja.



X010
EN388

EN374

EN374

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color	Espesor
87-600	Sin flocado, clorado	Escamado	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10	305 mm	Natural	0.43 mm



PROFIL™ Plus 87-850

PROFIL™ Plus III CAT.

Látex medio pesado.
Látex natural con agarre excepcional.
Creado especialmente para procesos químicos en condiciones de humedad.
Agarre igualmente eficaz en mojado gracias al tratamiento de cloración.
Tratamiento especial que reduce el riesgo de reacciones alérgicas.

Uso recomendado:

- Manipulación general en condiciones de humedad.
- Limpieza general.

Embalaje:

144 pares por caja.



X120
EN388

EN374

AKL
EN374

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color	Espesor
87-850	Flocado, clorado	Relieve de puntos	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10	300 mm	Amarillo	0,55 mm



BI-COLOUR™ 87-900

BI-COLOUR™ III CAT.

Compuesto pesado de látex y neopreno.
Doble revestimiento: protección doblemente eficaz.
Compuesto de látex y neopreno que ofrece una protección eficaz contra numerosos productos químicos.
Un guante muy resistente a las sales, los detergentes y las acetonas.

Uso recomendado:

- Montaje en la industria aeronáutica.
- Fabricación de baterías.
- Procesos químicos.
- Industria electrónica.

Embalaje:

144 pares por caja.



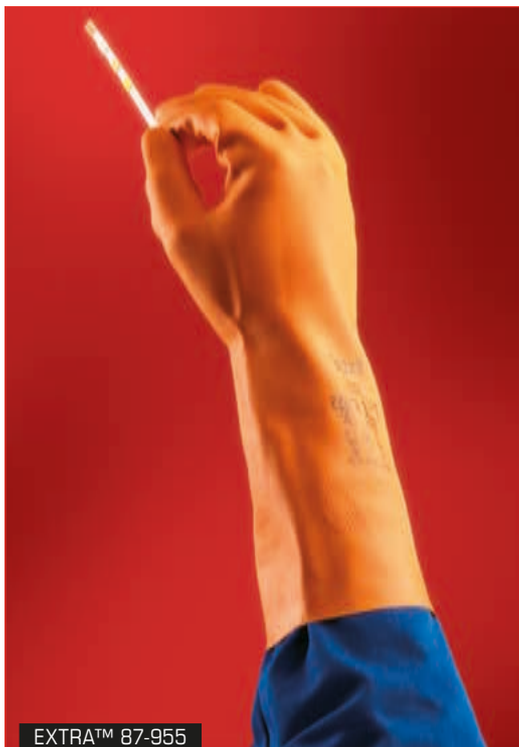
X120
EN388

EN374

AKL
EN374

EN421

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color	Espesor
87-900	Flocado de felpa	Rombo	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10, 10,5-11	323 mm	Verde/ Amarillo	0.68 mm



EXTRA™ 87-955

EXTRA™ III CAT.

Látex pesado.
 Protección más eficaz en aplicaciones exigentes.
 Más grueso (50%) que los guantes normales con flocado interior.
 Excepcional resistencia a numerosos químicos: cetonas, sales, detergentes, alcoholes, bases y grasas.

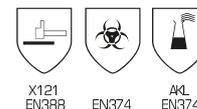
Uso recomendado:

- Manipulación en aplicaciones exigentes donde también es importante la sensibilidad.
- Procesos químicos.
- Refinerías de petróleo.
- Mantenimiento de fábricas y equipos pesados.

Embalaje:

Embalados individualmente por pares. 144 pares por caja.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color	Espesor
87-955	Flocado, clorado	Rombo	6,5-7, 7,5-8, 8,5-9, 9,5-10, 10,5-11	320 mm	Naranja	0.75 mm



HY-CARE™ 62-200

HI-CARE™ III CAT.

Guante de látex natural con soporte, para trabajos medianamente exigentes.
 Eficaz aislamiento contra el frío y el calor.
 De tipo guantelete para mayor seguridad en la manipulación de líquidos.

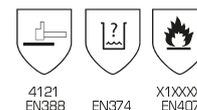
Uso recomendado:

- Manipulación de objetos mojados o resbaladizos.
- Manipulación de productos químicos.
- Limpieza general.
- Detergentes y productos de limpieza.

Embalaje:

Embalados individualmente por pares. 144 pares por caja.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color
62-200	Guantelete con soporte	Liso	6, 7, 8, 9, 10, 11	300 mm	Azul claro



NEOTOP® 29-500

NEOTOP® III CAT.

Neopreno sin soporte.
 Protección contra productos químicos en aplicaciones medianamente exigentes, con excepcional flexibilidad y facilidad de manipulación.
 El neopreno ofrece protección contra un mayor número de productos químicos.
 Ideal en condiciones de baja temperatura (el neopreno mantiene su excepcional flexibilidad a bajas temperaturas).

Uso recomendado:

- Procesos químicos.
- Agricultura.
- Refinerías de petróleo.
- Limpieza y mantenimiento.

Embalaje: Embalados individualmente por pares. 144 pares por caja.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color	Espesor
29-500	Flocado de felpa	Rombos	7, 8, 9, 10, 11	300 mm	Negro	0.75 mm





SNORKEL® 04-412

SNORKEL® III CAT.

Forro de punta recubierto de vinilo. Acabado rugoso.
 Agarre firme para trabajar con seguridad en condiciones de humedad.
 Tres veces más resistente a la abrasión que los guantes de PVC ordinarios.
 Un guante de forma natural más confortable y no impide los movimientos de la mano.

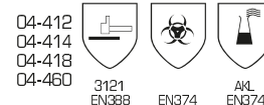
Uso recomendado:

- Industria de armamento.
- Petroquímica.
- Refinerías de petróleo.
- Servicios públicos.
- Manipulación de ácidos, productos cáusticos y disolventes.

Embalaje:

72 pares por caja.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud
04-412	Todo recubierto	Guantelete	9, 10	305 mm
04-414				355 mm



SCORPIO® 08-352

SCORPIO® III CAT.

Forro de punta indismallable recubierto de neopreno.
 La protección del neopreno con excepcional flexibilidad.
 Incomparable sensibilidad y movilidad de los dedos.
 Agarre firme de objetos mojados o resbaladizos.

Uso recomendado:

- Petroquímica.
- Refinerías de petróleo.
- Distribución de servicios.
- Análisis de laboratorios.
- Productos químicos especiales.
- Electrónica.
- Limpieza y mantenimiento de equipos.

Embalaje:

72 pares por caja.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud
08-352	Todo recubierto	Guantelete	8, 9, 10	300 mm
08-354				350 mm



TOUCH N TUFF® 92-600

TOUCH N TUFF® III CAT.

El guante de nitrilo Ansell de reconocido prestigio Touch N Tuff® ha sido diseñado especialmente para el personal expuesto a salpicaduras de productos químicos en su trabajo. En exhaustivas pruebas llevadas a cabo por un organismo independiente en el modelo Touch N Tuff® se observa una mayor resistencia a una gran variedad de productos químicos industriales que ningún otro guante desechable de nitrilo. Y su nuevo puño largo ofrece una mayor protección y un mejor agarre. Este gran nivel de protección, combinado con un magnífico confort, hacen de Touch N Tuff® el guante ideal para numerosas aplicaciones: farmacéutica, laboratorios, manipulación de sustancias químicas, montaje en el sector automovilístico y muchos más.

Sólo 0,12 mm de espesor.

Fino como una segunda piel, pero es una protección hermética segura.

Más seguro para sus productos y para las pieles sensibles.

Tres veces la resistencia a perforaciones de los guantes de látex o de PVC desechables.

92-600: Antiestático, en base a la norma EN1149.

Uso recomendado:

- Montaje ligero de piezas engrasadas.
- Manipulación de productos químicos.
- Laboratorios e industrias farmacéuticas.
- Talleres de pintura en la industria del automóvil.
- Industria del vidrio.
- Industria gráfica y de impresión.
- Electrónica y operaciones de montaje especialmente complejas.

Embalaje:

100 guantes por cajita, 10 cajitas por embalaje.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color	Espesor
92-500	Empolvados monouso	Relieve en los dedos	6 ¹ / ₂ -7 (S), 7 ¹ / ₂ -8 (M), 8 ¹ / ₂ -9 (L), 9 ¹ / ₂ -10 (XL)	240 mm	Verde	0,12 mm
92-600	Sin polvo	Liso				
92-670	TNT® Blue Sin polvo	Relieve en los dedos			Azul claro	0,10 mm





NEOX® 09-022

NEOX® III CAT.

Forro de punto recubierto de neopreno.
Neopreno de primera calidad que ofrece muy buena protección contra numerosos productos químicos.
Buena resistencia a todas las agresiones mecánicas.
Apropiado para la manipulación intermitente en líquidos calientes.
Muy superior a otros neoprenos corrientemente utilizados.

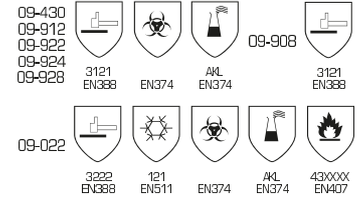
Uso recomendado:

- Petroquímica.
- Refinerías de petróleo.
- Desengrase.
- Operaciones de chapado metálico.
- Metalmecánica.
- Manipulación de productos químicos, especialmente cáusticos y disolventes.

Embalaje:

09-430: 12 pares por caja.
09-928: 36 pares por caja.
Otros: 72 pares por caja.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud
09-022	Termoaislado, todo recubierto	Guantelete	10	305 mm
09-430	Calibre estándar, todo recubierto			785 mm
09-922	Calibre estándar, todo recubierto	Guantele		305 mm
09-924				355 mm
09-928				455 mm



NEOTOUCH® 25-101

NEOTOUCH® III CAT.

Los NeoTouch® son los primeros guantes en el mercado de neopreno, sin polvo y de un solo uso. NeoTouch® es una solución ideal para proteger a los trabajadores contra alergias tipo I y son todo un ejemplo del compromiso continuado de Ansell en la búsqueda de alternativas al látex de caucho natural. Ofrecen una excelente resistencia a ácidos, bases y alcoholes y, gracias a su exclusiva formulación, NeoTouch® son hoy sin duda los guantes sintéticos de un solo uso más cómodos del mercado.

Uso recomendado:

- Aplicaciones de manipulación, montaje y control en todo tipo de entornos industriales donde no se necesite especial protección mecánica.
- Industrias farmacéutica y químico.
- Trabajo de laboratorio y análisis, especialmente cuando se necesite resistencia a ácidos.

Embalaje:

100 guantes por cajita, 10 cajitas por embalaje.



NEOTOUCH® 25-201

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color	Espesor
25-101	Sin polvo, neopreno	Relieve en los dedos	6 ¹ / ₂ -7 (S), 7 ¹ / ₂ -8 (M), 8 ¹ / ₂ -9 (L), 9 ¹ / ₂ -10 (XL)	240 mm	Verde claro	0.13 mm
25-201				290 mm		



CONFORM®+ 69-140

CONFORM®+ III CAT.

Guantes de látex ambidiestros de un solo uso.

El guante Conform®+ está fabricado en látex de caucho natural y combina la seguridad que aporta su ausencia de polvo con unas excelentes propiedades físicas y una gran resistencia a productos químicos. Como una segunda piel, este modelo permite una manipulación cómoda, precisa y de gran sensibilidad táctil. Su bajo potencial alérgico minimiza el riesgo de alergias asociadas con el látex. La elección práctica que combina destreza, tacto y protección.

Uso recomendado:

- Análisis de laboratorio y trabajo técnico.
- Preparación de productos farmacéuticos.
- Inspección de productos y control de calidad.
- Montaje de material de electrónica.
- Manipulación de piezas complejas.

Embalaje:

100 guantes por cajita, 10 cajitas por embalaje.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color	Espesor
69-140	Empolvados	Caja de uso con 100 unidades	5-6 ¹ / ₂ (S), 7-8 ¹ / ₂ (M), 9-10 ¹ / ₂ (L)	240 mm	Natural	0.12 mm
69-150	Sin polvo					





DURA-TOUCH® 34-500

DURA TOUCH® III CAT.

Guante de vinilo desechable.

Gama de guantes desechables de vinilo de primera calidad.

Una opción con una relación ventajosa coste/calidad para aplicaciones que exigen cambiar frecuentemente los guantes.

Uso recomendado:

- Manipulación de acrílico, porcelana o metales preciosos
- Pulido de joyas
- Montaje de precisión
- Inspección de productos
- Trabajo de laboratorio
- Limpieza de equipos
- Manipulación de pinturas, tintas y tinturas
- Manipulación de pegamentos y resinas
- Peluquería.
- Lustrado francés
- Pintura, revestimiento y limpieza.

Embalaje:

100 guantes por cajita, 10 cajitas por embalaje.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color	Espesor
34-500	Empolvados	Dispensador de 100 unid.	6-6½ (S), 7-7½ (M), 8-8½ (L), 9-9½ (XL)	235 mm	Transparente	0.12 mm



CRUSADER FLEX® 42-445

CRUSADER FLEX® III CAT.

Recubrimiento de nitrilo sobre forro. Protección térmica.

Gran resistencia térmica y protección completa de la mano y la muñeca.

Excepcional duración: muy superior a los guantes de algodón de 24g, los guantes aislantes o de tejido absorbente.

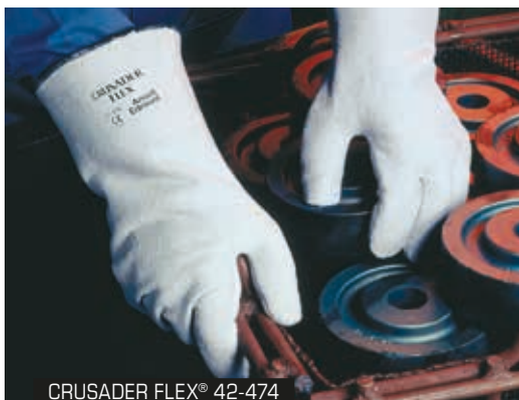
Calidad y ventajas evidentes sobre otros guantes termo aislantes: destreza manual y agarre firme.

Uso recomendado:

- Manipulación de objetos de vidrio calientes.
- Industria del caucho: desmolde de neumáticos, correas y perfiles, vulcanización, calandrado, etc.
- Desmolde de termoplásticos.
- Manipulación de piezas de fundición calientes.
- Manipulación de bandejas de madera calientes.
- Sacar objetos esterilizados del autoclave.

Embalaje:

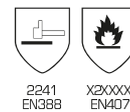
72 pares por caja.



CRUSADER FLEX® 42-474

42-445 Tamaños 9, 10: para aplicaciones especiales.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud
42-445	Todo recubierto	Guantelete	9, 10	240 mm
42-474				330 mm



POWERFLEX® T° HI-VIZ YELLOW™ 80-400

POWERFLEX® T° HI VIZ YELLOW™ III CAT.

Guante tejido y recubierto para uso general

El modelo PowerFlex® T° Hi Viz Yellow™ 80-400 de Ansell es un guante para uso general con un magnífico aislamiento en condiciones frías, así como un gran confort y un excelente agarre. Un nuevo modelo en la gama PowerFlex®, este nuevo guante combina un forro térmico de rizo acrílico con un recubrimiento de látex naturalmente aislante que garantizan una excelente protección contra el frío. Este guante ofrece confort y protección al usuario a temperaturas de hasta -30°C.

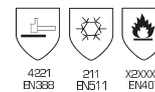
Uso recomendado:

- Manipulación y transporte a bajas temperaturas para aplicaciones en:
- Transporte y construcción
- Plantas de refrigeración y enfriamiento.
- Almacenes de alimentos perecederos
- Mantenimiento en el sector público.
- Recogida de basuras
- Expedición y recepción.

Embalaje:

12 pares por bolsa de polietileno, 6 bolsas por caja de embalaje.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color
80-400	Guante tejido con palma recubierta	Puño de punto	7, 8, 9, 10, 11	255-295 mm	Recubrimiento azul sobre forro amarillo



POWERFLEX® + 80-602

POWERFLEX®+ III CAT.

Excelente resistencia a los cortes, un gran confort y un agarre firme.

El guante PowerFlex®+ 80-602 de Ansell es la respuesta práctica a la manipulación segura de vidrio, metal y plásticos que ofrece una excelente resistencia a los cortes y un gran rendimiento mecánico final, además de un magnífico confort. Tanto en condiciones húmedas como en seco, este guante ofrece un magnífico agarre. El PowerFlex®+ 80-602 es realmente una solución exclusiva capaz de ofrecer una combinación muy eficiente de protección y destreza natural.

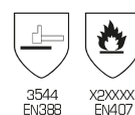
Uso recomendado:

- Manipulación y transporte en los sectores de:
- la industria del vidrio.
- la industria de fabricación de piezas metálicas.
- la industria de plásticos.

Embalaje:

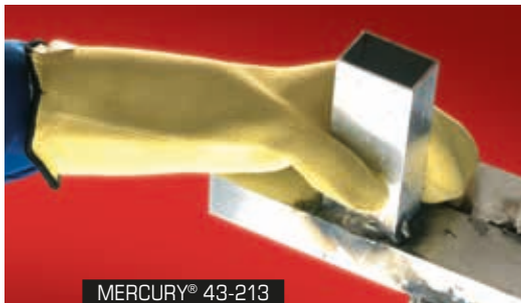
12 pares por paquete, 6 paquetes por caja.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color del borde
80-602	Palma recubierta de caucho	Puño de algodón con forro Kevlar®	7, 8, 9, 10, 11	(7) 245 mm, (8) 255 mm, (9) 265 mm, (10) 275 mm, (11) 285 mm	(7) Rojo, (8) Amarillo, (9) Marrón, (10) Negro, (11) Azul claro





MERCURY® 43-113



MERCURY® 43-213

MERCURY®

III CAT.

Guantes resistentes al calor - Kevlar®.

Guantes de las mejores características para las aplicaciones de exposición al calor más rigurosas.

Uso recomendado:

- Manipulación de vidrio caliente.
- Retirar artículos estériles del autoclave.
- Desmolde de termoplásticos.
- Fabricación de neumáticos y muchas otras aplicaciones en la industria del caucho.
- También es particularmente resistente al corte, los rasgones y la abrasión.

Embalaje:

36 pares por caja.



43-113:434211
43-213:444X1X



EN407

Ref.	Estilo	Talla EN	Longitud
43-113	Guante puño de punto	10, 11	380 mm
43-213	Manopla puño de punto	10	



THERMAPRENE™ 19-024

THERMAPRENE™

III CAT.

• Los guantes ThermoPrene™ combinan las ventajas de dos materiales: el recubrimiento de neopreno es flexible y resistente a los químicos, y el guante suave de tejido térmico es confortable y resistente al calor. Protección en aplicaciones con riesgos químicos y térmicos.

- Excelentes propiedades mecánicas y químicas. No es degradado por los productos de limpieza ni los detergentes. Protección eficaz contra grasas y aceites. Muy flexible y de agarre firme.
- Doble guante interior confortable y aislante. Protege en caso de contacto intermitente con superficies calientes (hasta 180°C).
- AQL: 1,0 (EN374)

Aplicaciones:

- Limpieza y mantenimiento con vapor.
- Procesos de chapado.
- Fabricación de circuitos impresos.
- Manipulación de productos químicos fríos o caliente.

Embalaje:

Cada par en embalaje individual, 12 pares por caja.



2223
EN388



221
EN511



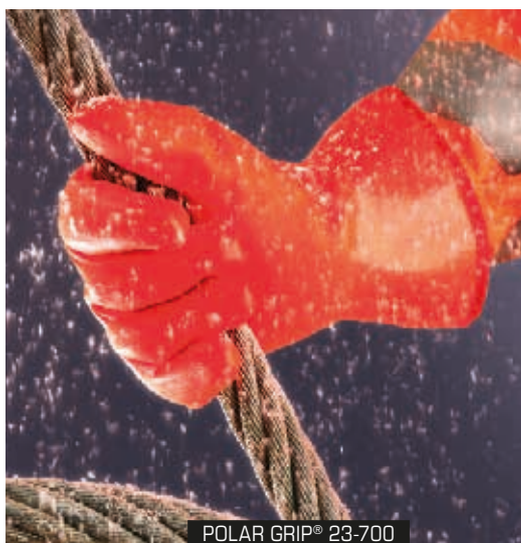
AKL
EN374



44X4X
EN407

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud	Color
19-024	Forro con doble aislamiento, guantelete	Zigrinata	8, 10	460 mm	Negro
19-026				660 mm	

ATENCIÓN: NO UTILIZAR los guantes en contacto directo con llamas o demasiado cerca.



POLAR GRIP® 23-700

POLAR GRIP®

III CAT.

Forro hidrófobo extraíble y revestimiento en PVC.

Un robusto guante de invierno: dura más que los guantes de piel, impermeable, resistente a la sal y a los productos químicos, mantiene eficazmente la temperatura de las manos.

Aislamiento de espuma de poliuretano: cálido y confortable.

Revestimiento fuerte de PVC que garantiza el agarre firme de superficies mojadas o resbaladizas.

Guante interior extraíble: es confortable y puede secarse más pronto.

Uso recomendado:

- Obras de construcción al exterior.
- Almacenamiento en cámara refrigerada.
- Transporte durante el invierno.
- Administraciones públicas (mantenimiento exterior y carreteras).
- Servicios públicos (talleres y servicio en el terreno).
- Manipulación de madera.
- Refinación de productos químicos.
- Pozos petrolíferos marinos.

Embalaje:

72 pares por caja.

Ref.	Tipo	Estilo	Talla EN	Longitud
23-700	Todo recubierto, base de espuma	Superficie rugosa	9, 10	275 mm



421
EN388



211
EN511



X1
EN374



THERM-A-KNIT™ 78-101

THERM-A-KNIT®

III CAT.

Hilo ThermoStat® para protección contra calor / frío.

Guante ligero y elástico para protección térmica en toda clase de exposiciones al frío.

Fibras huecas con mayor poder aislante, que mantienen las manos calientes.

Las fibras evacuan eficazmente la transpiración y mantienen la temperatura corporal.

Se utiliza solo o como guante interior.

Uso recomendado:

- Trabajo al exterior en la construcción, obras de mantenimiento, etc.
- Utilizado solo o como guante interior para proteger contra el frío en cualquier circunstancia.

Embalaje:

12 pares en una bolsa de polietileno, 12 bolsas de polietileno por caja.

Ref.	Tipo	Talla EN	Longitud	Color
78-101	Guante ligero de punto simple	7, 9	(7) 240, (9) 260 mm	Azul



314X
EN388



100
EN511



X1000X
EN407