



PROTECCIÓN PARA LAS MANOS



A670

LA MEJOR DEFENSA PARA LAS MANOS QUE TRABAJAN DURO

OFRECEMOS UNA AMPLIA Y CRECIENTE COLECCIÓN DE MODELOS PARA LA PROTECCIÓN DE LAS MANOS, QUE PUEDA HACER FRENTE A CUALQUIER NECESIDAD. SÓLO SE UTILIZAN LOS MEJORES MATERIALES Y MEDIOS DE PRODUCCIÓN EN LA FABRICACIÓN DE LA EXTENSA GAMA DE PRODUCTOS PORTWEST DE PROTECCIÓN PARA LAS MANOS.



CORTES
570



**SEGURIDAD
ALIMENTARIA**
590



GOLPES
592



MECHANIC
598



PRO
601



ESD
604



FRÍO
606



AGARRE
610



PIEL
626



TEXTILES
629



SOLDADURA
630



QUÍMICO
632



DESECHABLES
636



VENDING
563



MATERIALES PARA CADA APLICACIÓN

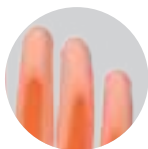
Ésta de abajo es una guía para los materiales usados y los factores de prestaciones asociados. Ayudará a la toma de decisiones para asegurar la correcta protección para las manos para el trabajo.

TIPO DE SOPORTE INTERIOR DE GUANTES



TRICOTADOS SIN COSTURAS

Altamente transpirable y ajustado para una buena dexteridad. El soporte sin costuras evita la irritación ofreciendo un mayor confort.



COSIDOS E IMPREGNADOS

Disponibles con diferentes tipos de confección y montaje, principalmente cortados y cosidos. El recubrimiento está unido al tejido para una buena resistencia a la abrasión. El proceso de cosido e impregnación favorece la fabricación de guantes finos para mayor dexteridad.



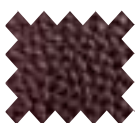
RECUBIERTOS POR INMERSIÓN

Fabricando por inmersión de un soporte de tela tejida o tricotada en el compuesto químico del guante - éste soporta el material compuesto y le aporta resistencia mecánica. El compuesto químico utilizado aumenta las prestaciones mecánicas. Hay diferentes composiciones usadas para diferentes condiciones de uso.

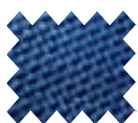
MATERIAL DEL SOPORTE INTERIOR



HPPE (Polietileno de alto rendimiento)
Alto rendimiento de resistencia al corte, confort y resistencia a la abrasión



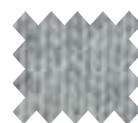
CUERO: SERRAJE
Agarre en seco, resistencia a la abrasión y duraderos.



NYLON
Elasticidad y flexibilidad



PARA-ARAMIDA
Resistente a cortes y al calor



ALGODÓN
Confort y transpirabilidad



UHMWPE (polietileno de peso molecular ultraalto)
Resistencia premium a la abrasión, sin acero ni fibra de vidrio



CUERO: SUAVE FLOR
Duradero, flexible y repelente de aceites y agua



POLIÉSTER
Duración

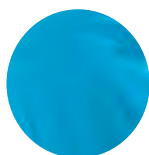


FIBRA DE VIDRIO
Resistencia al corte



ACRÍLICO
Aislamiento

MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO



NITRILO
Excelente resistencia a desgarros, cortes, perforaciones y abrasión. Agarre en seco



NEOPRENO
Agarre en seco, en mojado y con aceites



NITRILO ARENOSO
Agarre en seco y en mojado. Resistencia a la abrasión elevada.



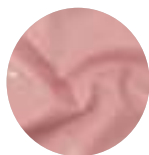
MICRO ESPONJA DE NITRILO
Alta dexteridad con mejorada sensibilidad



ESPONJA DE NITRILO
Agarre en mojado y con aceites



PU (poliuretano)
Buena resistencia a la abrasión. Agarre en seco



LÁTEX
Agarre en seco y en mojado



PVC (cloruro de polivinilo)
Buena resistencia a la abrasión. Agarre en seco, en mojado y con aceites



TPR (caucho termoplástico)
Protección contra impactos



TPV (vulcanizados termoplásticos)
Protección contra impactos

TIPO DE PUÑO



CON BORDILLO

Optimizan la protección contra líquidos con mayor resistencia del puño



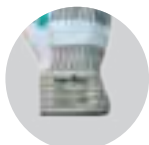
RECTO

Longitud mayor que protege el antebrazo de los líquidos que escurren



PUÑO ELÁSTICO

Ajusta con seguridad los guantes y evita que la suciedad entre en el guante



PUÑO DE SEGURIDAD

Proporciona protección adicional a la muñeca (7cm de longitud)



DENTADO

Modelo tradicional, con agarrare del borde mejorado para mayor facilidad para poner y quitar el guante



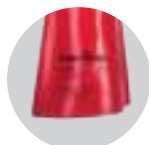
GUANTES SOPORTADOS

Un soporte es sumergido en el material formulado



PUÑO PARA PUESTA FÁCIL

Fácil puesta, diseño económico



GUANTE

Longitud adicional que protege el antebrazo (10cm más)



GUANTES SIN SOPORTE

Los moldes se sumergen directamente en el material formulado, dando al usuario la máxima dexteridad. Hay dos opciones, sin forro interior y atelpados, con algodón, Rayón o Poliéster para mayor confort

DY ULTRA™

DyUltra™ es un nuevo material resistente a los cortes desarrollado para brindar el más alto nivel de resistencia a la abrasión en el mercado, más fuerte que las Para-aramidas.

Este ligero tejido ofrece una comodidad superior a la vez que es capaz de brindar protección contra cortes más allá de la norma EN388: 2016 Nivel F. Se compone de materiales de polietileno de peso molecular ultra alto de alta calidad (UHMWPE) que son 15 veces más resistentes que el acero. Flexible y de uso cómodo, no absorbe la humedad ni pierde su forma o prestaciones incluso después de 10 lavados.



MÁS DE 35 MODELOS PARA PANTALLA TÁCTIL

Compatible con la mayoría de los dispositivos de pantalla táctil, nuestra gama ampliada de estilos de protección de manos con tecnología de pantalla táctil garantiza que los trabajadores mantengan los guantes puestos, reduciendo el riesgo de lesiones.



SELECCIÓN DE LA TALLA CORRECTA DEL GUANTE

Descubra la protección de manos Perfect Fit.

Elegir la talla adecuada de guantes es esencial para la seguridad y la productividad de los trabajadores. Siga nuestros sencillos pasos para encontrar los guantes que mejor se adapten a sus necesidades..

Paso 1

Alinee la base de la mano con la línea naranja inferior y el dedo índice con la línea naranja izquierda en la imagen de la mano proporcionada.

Paso 2

Mida la anchura de su mano y seleccione la medida más cercana al borde derecho.

Paso 3

Mide la longitud de tu mano desde la base hasta la punta del dedo corazón, incluidas las uñas.

Paso 4

Una vez que tenga ambas medidas, tome la medida media para obtener su talla ideal. Si la medida final se encuentra entre dos tallas (por ejemplo, 9 ½), recomendamos elegir la talla más grande (por ejemplo, talla 10/XL). Para los guantes resistentes a los cortes, también recomendamos optar por la opción más grande, ya que tienen una elasticidad limitada.



Mida el contorno de su mano en la palma usando una cinta métrica. La tabla de tallas explica qué talla de guantes se le ajusta mejor.



TABLA DE TALLAS DE GUANTES Y MANOS SEGÚN LA NORMA EN 21420									
Talla de la mano	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Circunferencia de la palma (mm)	127mm	152mm	178mm	203mm	229mm	254mm	279mm	304mm	329mm
Longitud de la mano (mm)	148mm	160mm	171mm	182mm	192mm	204mm	215mm	227mm	237mm
Longitud mínima del guante (pulgadas)	8	8½	9	9½	9½-10	10-10½	10½-11	11½-12	12½
Talla del guante	XXS / 5	XS / 6	S / 7	M / 8	L / 9	XL / 10	XXL / 11	3XL/12	4XL/13
Código de Portwest de colores del bordillo									





- 4XL / 13
- 3XL / 12
- XXL / 11
- XL / 10
- L / 9
- M / 8
- S / 7
- XS / 6
- XXS / 5

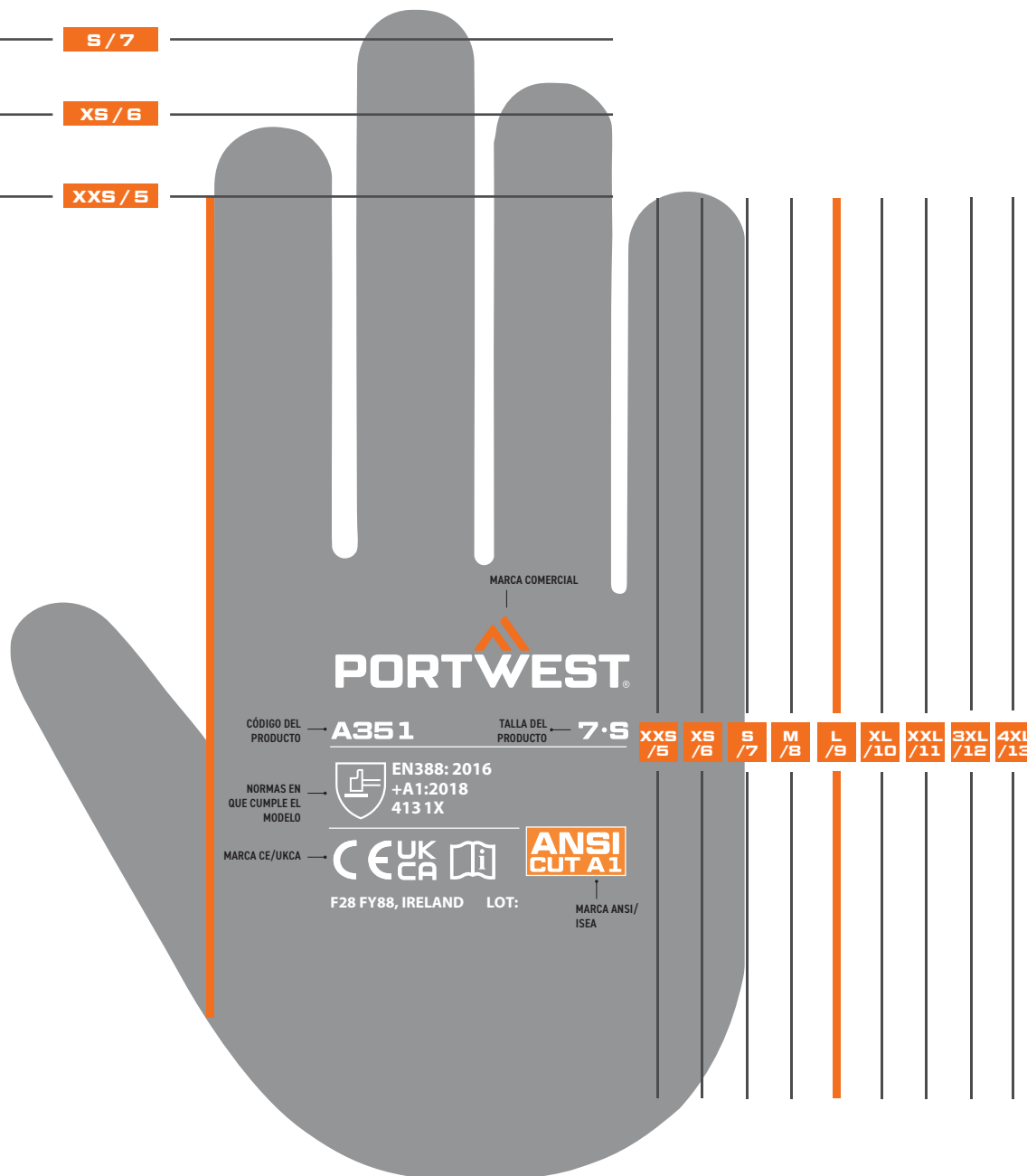
Galga del punto

Este símbolo indica la galga del punto del soporte del guante



GRUESO

FINO



LA PRECISIÓN SE UNE A LA PROTECCIÓN CON NUESTROS GUANTES DEXTERITY

Experimente la combinación definitiva de protección, flexibilidad y comodidad con nuestros guantes Dexterity para protección de manos. Diseñados para ofrecer una sensación de segunda piel, permiten una manipulación precisa y un agarre seguro, garantizando que sus manos permanezcan a salvo de los riesgos laborales.



AP15



A360



AP15

GUANTES DEXTERITY

GUANTES DE GALGA 18



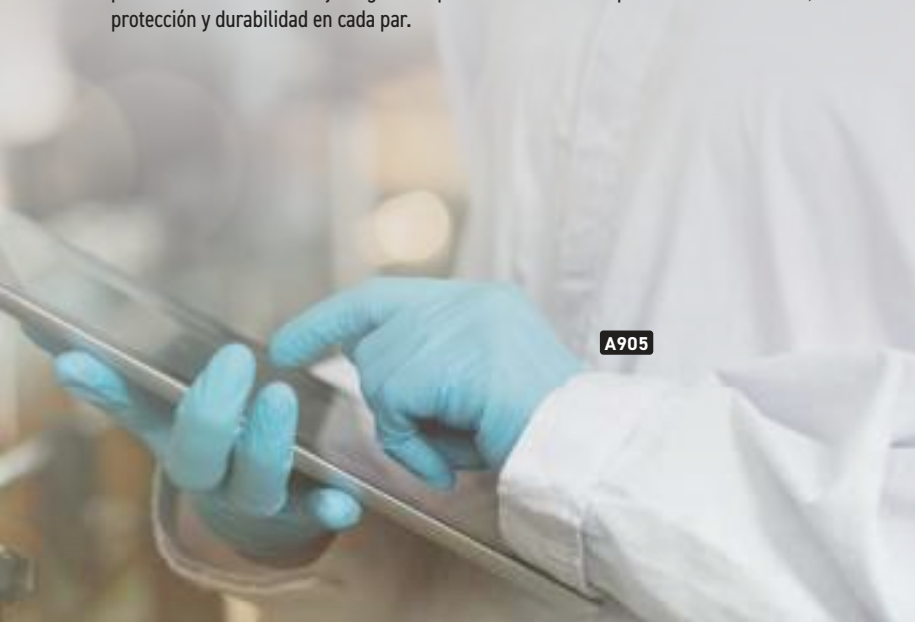
GUANTE DE GALGA 21



MANOS SEGURAS, ALIMENTOS SEGUROS

GUANTES PARA LA PREPARACIÓN Y MANIPULACIÓN SEGURAS DE ALIMENTOS

Garantice una higiene óptima de las manos con nuestra protección esencial para las manos apta para uso alimentario, una necesidad para todos los trabajadores de la industria alimentaria. Nuestros guantes están meticulosamente diseñados para mantener la integridad de los alimentos al entrar en contacto con ellos, garantizando el máximo nivel de higiene de las manos. Ofrecemos una gama de guantes desechables y no desechables que favorecen la destreza, la durabilidad y la protección contra cortes para un entorno de trabajo seguro. Experimente la mezcla perfecta de comodidad, protección y durabilidad en cada par.



GUANTES FOOD SAFE



NORMAS EUROPEAS DE PROTECCIÓN PARA LAS MANOS

EN ISO 21420:2020 - Guantes de protección - Requisitos generales y métodos de ensayo (Actualización de EN 420:2003+A1:2009)

Bajo la norma EN ISO 21420 se definen los requisitos generales para el diseño y la construcción de los guantes, su tallaje, dexteridad, transmisión y absorción de vapor de agua, propiedades electrostáticas (según la EN 16350:2014) e inocuidad.

La prueba de inocuidad ahora incluye pH (entre 3,5 y 9,5), cromo VI para productos de cuero (inferior a 3 mg/kg), liberación de níquel para componentes metálicos (inferior a 0,5 µg/cm2/semana), colorantes azoicos (inferior a 30 mg/kg).), dimetilformamida o DMFa en productos de poliuretano (inferior a 1000 mg/kg), polihidrocarburos aromáticos o HAP (inferior a 1 mg/kg). El ensayo de inocuidad cubre, cuando es aplicable, elementos de reglamentos como el REACH (Reglamento (CE) n° 1907/2006) Anexo XVII.

Guantes de protección contra riesgos mecánicos - EN388:2016+A1:2018 (AS/NZS 2161.3)

A lo largo de los últimos años, los cambios en los procesos de fabricación de guantes de protección han hecho que el método establecido de ensayo de la protección de las manos (EN388:2003), y en particular el ensayo que establece la protección contra cortes, no sea ya considerado apropiado. Pese a que el sistema antiguo en la EN388:2003 y su sistema de numeración, de 1 a 5, eran fáciles de entender, el desarrollo de nuevos materiales resistentes al corte combinado con el deseo de la industria de proporcionar el mayor nivel posible de protección contra cortes, hicieron que el método de ensayo de la protección de las manos tuviera que ser revisado.

La EN388:2016 busca el actualizar la norma y para hacerlo se han revisado dos ensayos abrasión y corte) y se han incluido 2 nuevos ensayos (resistencia al corte por cuchilla recta y resistencia al impacto).

La norma EN 388:2003 especifica las agresiones mecánicas y físicas causadas por abrasión, corte por cuchilla, rasgado y perforación. La EN 388:2016 actualiza la norma existente con nuevos ensayos para la resistencia a abrasión, corte por cuchilla e impactos. El ensayo EN ISO 13997:1999 (Ensayo TDM) registra los resultados de corte como valores en Newtons. La fuerza necesaria para que la cuchilla realice un corte de 20 mm sobre el material. Los resultados se representan sobre una escala A-F.

EN388



1 3 4 1 E P

REQUISITOS

Prestación nivel P

Resistencia contra impacto

Propiedades de resistencia al impacto hasta 5J.

NIVELES DE PRESTACIÓN: A - F

RESISTENCIA AL CORTE POR CUCHILLA RECTA

(Ensayo de corte TDM) Determina la carga media para asegurar el momento de corte

NIVELES DE PRESTACIÓN 1 - 4

d: RESISTENCIA AL PINCHAZO:

Fuerza necesaria para pinchar la muestra con una aguja estandarizada.

NIVELES DE PRESTACIÓN 1 - 4

c: RESISTENCIA AL RASGADO

Fuerza máxima necesaria para rasgar la muestra.

NIVELES DE PRESTACIÓN 1 - 5

b: RESISTENCIA AL CORTE POR CUCHILLA (Ensayo del golpe de corte)

Número de ciclos, a velocidad constante, necesarios para cortar la muestra.

NIVELES DE PRESTACIÓN 1 - 4

a: RESISTENCIA A LA ABRASION

Número de ciclos, a velocidad constante, necesarios para dañar la muestra.

EN 388:2016+A1:2018	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
Resistencia a la abrasión (número de ciclos)	100	500	2,000	8,000	-
Resistencia al corte por cuchilla (índice) Método del golpe de corte	1,2	2,5	5	10	20
Resistencia al rasgado (N)	10	25	50	75	-
Resistencia a la perforación (N)	20	60	100	150	-

EN ISO 13997:1999 TDM	Nivel A	Nivel B	Nivel C	Nivel D	Nivel E	Nivel F
Niveles del ensayo de resistencia al corte (N)	2	5	10	15	22	30

EN 1082 Partes 1 a 3: 1997 a 2000

Partes 1 a 3: Ropa de protección.

Guantes y protectores de los brazos contra los cortes y pinchazos producidos por cuchillos de mano.

EN407



Guantes de protección contra riesgos térmicos (calor y/o fuego) EN 407: 2020

(AS/NZS 2161.4)

Esta norma especifica las prestaciones térmicas de los guantes de protección contra el calor y/o el fuego. El pictograma está acompañado de un número de 6 dígitos.

REQUISITOS

NIVELES DE PRESTACION 1-4

f: RESISTENCIA A GRANDES CANTIDADES DE METAL FUNDIDO

Cantidad necesaria para dañar el guante y atravesar hasta el usuario.

NIVELES DE PRESTACION 1-4

e: RESISTENCIA A LAS PEQUEÑAS SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO

Cantidad de proyecciones necesarias para elevar el guante a una temperatura determinada.

NIVELES DE PRESTACION 1-4

d: RESISTENCIA AL CALOR POR CONTACTO

Tiempo necesario para alcanzar un nivel de temperatura determinado.

NIVELES DE PRESTACION 1-4

c: RESISTENCIA AL CALOR CONVECTIVO

Tiempo durante el cual el guante es capaz de retrasar la transferencia del calor de una llama.

NIVELES DE PRESTACION 1-4

b: RESISTENCIA AL CALOR POR CONTACTO

Temperatura (dentro del rango de 100°C a 500°C) a la cual la persona que lleva el guante no sentirá ningún dolor (para un período de por lo menos 15 segundos).

NIVELES DE PRESTACION 1-4

a: RESISTENCIA A LA PROPAGACIÓN LIMITADA DE LA LLAMA:

Tiempo durante el cual el material queda ardiendo y continúa consumiéndose después de que la fuente de ignición haya sido suprimida.

B: RESISTENCIA AL CALOR POR CONTACTO

NIVEL DE PRESTACION	TEMPERATURA (°C)	TIEMPO UMBRAL (Segundos)
1	100°C	≥15s
2	250°C	≥15s
3	350°C	≥15s
4	500°C	≥15s

EN407



EN 407:2020 - Guantes de protección contra riesgos térmicos

Esta norma fue actualizada de la versión de 2004 en abril de 2020. La propagación limitada de la llama se ha actualizado desde Comportamiento de la combustión y ahora incluye los guantes de horno para clasificarlos como EPI. Si un guante no declara ninguna protección contra la propagación limitada de la llama, se utiliza un símbolo alternativo para indicar la protección sin llama. Los guantes certificados según la versión de 2004 de la norma no necesitan cambio hasta que el certificado existente caduque.

EN12477



Guantes de protección para soldadores

EN 12477:2001+A1:2005

Esta Norma Europea especifica los requisitos y métodos de ensayo para los guantes de protección usados en procesos manuales de soldadura y corte de metales y procesos relacionados. Según sus prestaciones, los guantes de protección para soldadores se clasifican en dos tipos.

Tipo A: Baja dexteridad (con otra prestación mayor)

Tipo B: Mayor dexteridad (con otras prestaciones más inferiores)

NORMAS EUROPEAS DE PROTECCIÓN PARA LAS MANOS

EN374



Guantes de protección: Contra los productos químicos y los microorganismos EN ISO 374-1:2016+A1:2018 (AS/NZS 2161.10.1)

Terminología y requisitos de prestaciones para los riesgos químicos. Los guantes de protección química se clasifican en tres tipos: A, B y C, que están relacionados con los niveles de prestaciones y el número de sustancias químicas contra las que protegen. Los guantes con longitud mayor de 400mm deberán ser ensayados además en la zona del puño.

ISO 374-1/Tipo C



ISO 374-1/Tipo B



ISO 374-1/Tipo A



XYZ

UVWXYZ

Código	Sustancia química	Clase
A	Metanol	Alcohol primario
B	Acetona	Acetona
C	Acetonitrilo	Compuesto de nitrilo
D	Diclorometano	Hidrocarburo clorado
E	Disulfuro de carbono	Sulfuro con componente orgánico
F	Tolueno	Hidrocarburo aromático
G	Dietilamina	Aminas
H	Tetrahidrofurano	Heterocíclico y compuesto de éter
I	Acetato de etilo	Éster
J	n-Heptano	Hidrocarburo saturado
K	Hidróxido sódico, 40%	Base inorgánica
L	Ácido sulfúrico 96%	Ácido mineral inorgánico, oxidante
M	65% Acido nítrico	Ácido mineral inorgánico, oxidante
N	99% Acido acético	Ácido orgánico
O	Amoniaco 25%	Base orgánica
P	30% Peróxido de hidrógeno	Peróxido
S	Ácido fluorhídrico 40%	Acido mineral inorgánico
T	37% Formaldehido	Aldehido

EN ISO 374-2:2019 Determinación de la resistencia a la penetración.

ISO 374-5:2016



EN ISO 374-4:2019 Determinación de la resistencia a la degradación por productos químicos (DR)

Esta norma ensaya la resistencia al pinchazo antes y después de la exposición a una sustancia química determinada. La media de los resultados se registra en la hoja de información al usuario como porcentaje (%).

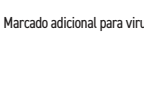
ISO 374-5:2016



EN ISO 374-5:2016 Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos por microorganismos.

Los microorganismos están clasificados en bacterias, virus y hongos. Los guantes que protegen contra virus deben pasar también la norma ISO 16604:2004

ISO 16604:2004



EN 16523-1:2015+A1:2018 Determinación de la resistencia del material a la permeación por sustancias químicas. Permeación de una sustancia química líquida en condiciones de contacto continuo.

EN 16350:2014



Guantes de protección. Propiedades electrostáticas

Esta norma europea especifica un método de ensayo para las propiedades electrostáticas de los guantes. El ensayo mejora la EN1149 ya que requiere una resistencia vertical inferior de menos de 10⁶ ohmios. Los guantes certificados según la EN 16350:2014 pueden ser usados en zonas donde pueda haber un mayor riesgo de explosión, como refinerías.

IEC 61340-5-1:2016



Protección de dispositivos electrónicos contra el fenómeno electrostático: Requisitos generales

Esta norma especifica un método de ensayo para los productos EPI utilizados en zonas altamente sensibles donde una carga electrostática puede potencialmente causar daños a componentes delicados como placas de circuitos eléctricos y microchips. Todos los guantes de la colección de guantes ESD de Portwest han sido ensayados según ambas normas.

EN ISO 10819



Guantes de protección: Vibración mecánica y golpes EN ISO 10819:2013+A1:2019 (AS/NZS 2161.9)

Esta Norma Europea especifica un método para la medida en laboratorio, análisis y presentación de datos, de la capacidad de transmisión de vibración de los guantes en términos de transmisión a la palma en frecuencias desde 31,5Hz a 1.250Hz. La norma está pensada para definir un ensayo descriptivo para la transmisión de vibraciones a través de los guantes.

EN 455



EN 455:2000 Guantes médicos para un solo uso.

Parte 1: Requisitos y ensayos para determinar la ausencia de agujeros.
Parte 2: Requisitos y ensayos para la determinación de las propiedades físicas.
Parte 3: Requisitos y ensayos para la evaluación biológica.
Parte 4: Requisitos y ensayos para la determinación de la vida útil.

Seguridad alimentaria CE



La legislación Europea referente a los Materiales en Contacto con Alimentos (Directiva CE1935/2004) requiere que los materiales en contacto con alimentos no transferan sus ingredientes al alimento y que no modifiquen sus propiedades organolépticas (como, por ejemplo, color, olor, textura y sabor). Los productos pensados para entrar en contacto con alimentos deberán ser etiquetados como tales.

EN511



Guantes de protección contra el frío EN 511: (AS/NZS 2161.5)

La norma europea EN 511 especifica los requisitos y métodos de ensayo para los guantes de protección contra el frío conductivo hasta -50 grados Celsius. Este frío puede estar asociado a condiciones climáticas o a una actividad industrial.



EN ISO 11393-4



Guantes de protección: Para los usuarios de sierras de cadena accionadas a mano EN ISO 11393-4:2019

Esta norma europea especifica los requisitos para los guantes resistentes al corte por una sierra de cadena. También se incluyen requisitos para el marcado y el contenido de la información que debe suministrar el fabricante, incluyendo criterios para la selección de los guantes y el modo de empleo.

CLASE 1



Clase	0	1	2	3
Velocidad máxima de la cadena (m/s)	16m/s	20m/s	24m/s	28m/s

Las normas de protección a las manos explicadas



AS/NZS 2161 NORMAS DE AUSTRALIA/ NUEVA ZELANDA para guantes protectores ocupacionales:



Esta norma establece las recomendaciones para asegurar protección para las manos contra riesgos presentes en el puesto de trabajo. Da una guía para lo siguiente: selección, uso, mantenimiento, prácticas de seguridad e higiene que deben seguirse en la descontaminación/ limpieza, almacenaje y reutilización de guantes para mantener sus prestaciones de la forma apropiada.

Normas Australianas - Guantes	Normas EN - Guantes
AS/NZS 2161.1	N/A
AS/NZS 2161.2	EN ISO 21420
AS/NZS 2161.3	EN388
AS/NZS 2161.4	EN407
AS/NZS 2161.5	EN511
AS/NZS 2161.8	EN421
AS/NZS 2161.9	EN ISO 10819
AS/NZS 2161.10.1	EN374-1
AS/NZS 2161.10.2	EN374-2
AS/NZS 2161.10.3	EN374-3



ANSI/ISEA 138

Norma nacional norteamericana para las prestaciones y clasificación de los guantes resistentes a golpes (ANSI/ISEA 138-2019)

Esta nueva norma proporciona un método mejorado para clasificar la protección al dorso de las manos contra golpes. El ensayo se realiza tirando una mase de 5 Julios sobre los puntos de impacto del guante, registrando la fuerza transmitida en kilonewton (kN). Este ensayo se repite ocho veces para los nudillos y diez para los dedos. Los guantes son clasificados en base a la media de los resultados de los ensayos realizados. Para clasificar como nivel 1, 2 o 3 según la ANSI/ISEA 138, la media y todos los resultados deben estar dentro de los parámetros de clasificación.

Clasificación para la resistencia a impactos		
Niveles de prestaciones	Media (kN)	Todos los impactos (kN)
1	≤ 9	< 11.3
2	≤ 6.5	≤ 8.1
3	≤ 4	≤ 5

ASTM F2675-19

Método de ensayo para determinar los valores de arco de los productos de protección para las manos desarrollados y usados como protección contra fogonazo de arco eléctrico.

Este método de ensayo es usado para medir y describir las propiedades de los productos de protección para las manos en respuesta a la energía convectiva y radiante generada por un arco eléctrico en condiciones de laboratorio controladas. Hay 4 niveles de categorías de riesgo evaluadas por el VPTA (Valor Combinado de Protección Térmica contra el Arco)

Categoría del riesgo	Mínimo ATPV cal/cm2
0	n/a
1	4
2	8
3	25
4	40

ANSI/ISEA 105

Norma nacional norteamericana para la protección de las manos

Esta norma dirige la clasificación y ensayos para la protección de las manos, según prestaciones de propiedades específicas relativas a aplicaciones químicas e industriales. La protección de las manos incluye, guantes, manoplas, guantes parciales y otros artículos que cubran la mano o partes de ésta y que estén diseñados para proporcionar protección o resistencia contra un riesgo determinado.





T703

AP12



PROTECCIÓN PARA LAS MANOS

PROTECCIÓN CONTRA EL CORTE

CORTE F



CORTE E



CORTE D



CORTE C



CORTE B



MANGUITOS



MALLA METÁLICA



PROTECCIÓN PARA LAS MANOS

SEGURIDAD ALIMENTARIA



AP71

590

AP72

590

AP74

591

AP75

591

AP76

591

PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS



A755

593

A745

594

A742

594

A727

595

A723

595



AP55

596

A722

596

A721

596

A715

597

A726

597



A729

597

A772

598

A775

598

GUANTES MECHANIC



A774

599

A770

599

A771

599

A776

599



A700

600

A710

600

A720

600

A740

600



GUANTES PRO



A792

601

A791

602

A790

603

A290

603

A780

603

PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO



A146

607

AP01

607

A145

607



A140

608

A143

608

A185

608



A115

608

A280

609

A450

609



A751

609

A225

609

A271

609

GUANTES ESD



A882

604

A899

605

A898

605



A896

605

A897

605

A197

605



A198

605

A199

605



PROTECCIÓN PARA LAS MANOS

MAYOR AGARRE



PROTECCIÓN PARA LAS MANOS

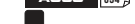
PIEL

 A230 626, 	 A229 626, 	 A220 627, 	 A219 627, 	 A210 627, 
 A209 627, 	 A200 628, 	 A260 628, 	 A270 628, 	 A250 628, 

SOLDADURA

 A540 630, 	 A521 630, 	 A520 631, 
 A500 631, 	 A530 631, 	 A510 631, 

QUÍMICOS

 A812 633, 	 A813 633, 	 A814 633, 	 A820 633, 	 A801 634, 	 A802 634, 	 A803 634, 
 A881 634, 	 A827 635, 	 A835 635, 	 A845 635, 	 AP60 635, 	 A810 635, 	 A8810 635, 



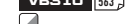
GUANTES DESECHABLES

 A930 636, 	 A800 637, 	 A925 636, 
 A910 637, 	 A900 637, 	 A905 637, 

GUANTES INTERIORES

 A8020 629, 	 A8030 629, 
 A050 629, 	

GUANTES PARA VENDING

 VB120 563, 	 VB310 563, 
 VB620 563, 	 VB622 563, 

ACCESORIOS

 A001 588, 	 A002 588, 
---	---

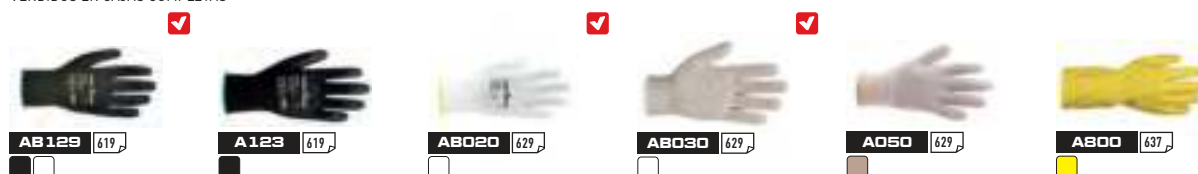


SOLUCIÓN DE ENVASADO RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE PAQUETE MÁS GRANDE, MEJOR RELACIÓN CALIDAD/PRECIO

Presentamos nuestra iniciativa para ahorrar costes y proteger el medio ambiente: envasar nuestros guantes en multipacks. Al reducir la cantidad de residuos de envases, nos comprometemos a minimizar nuestro impacto medioambiental sin dejar de ofrecer la misma protección de manos de calidad que usted conoce y en la que confía. Nuestros guantes están disponibles en una amplia gama de tamaños y materiales para adaptarse a cualquier necesidad de la industria, al tiempo que apoyan un futuro sostenible.



VENDIDOS EN CAJAS COMPLETAS



VENDIDOS EN PACKS DE 12 PARES



SOLUCIÓN DE ENVASADO RESPETUOSA
CON EL MEDIO AMBIENTE



LA SOLUCIÓN DE PORTWEST PARA ENVASES PARA VENDING

- ✓ AHORRA TIEMPO Y DINERO
- ✓ PRE-PLEGADO PARA ADAPTARSE A LA MAYORÍA DE LAS MÁQUINAS EXPENDEDORAS
- ✓ MEJORA EL REABASTECIMIENTO
- ✓ SIN ENVASES INDIVIDUALES PARA REDUCIR LOS RESIDUOS



OPCIÓN NO VENDING
DISPONIBLE

A120 619



VB120 GUANTE VENDING PALMA PU (288 PARES)

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 3131X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1

Poliéster, Elástico, PU
 X Blanco XS/6-XXL/11
 Y Gris XS/6-XXL/11, Negro XS/6-XXL/11

✓ NUEVO



OPCIÓN NO VENDING
DISPONIBLE

A310 616



VB310 GUANTE VENDING FLEXO GRIP (288 PARES)

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 3121X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1

Poliéster, Elástico, Nitrilo
 X Blanco/Gris XS/6-XXL/11

✓ NUEVO



OPCIÓN NO VENDING
DISPONIBLE

A620 587



VB620 GUANTE VENDING CUT B13 PU (144 PARES)

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 4X41B

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A2

HPPE, Elástico, Poliéster, PU
 X Gris XS/6-XXL/11

✓ NUEVO



OPCIÓN NO VENDING
DISPONIBLE

A622 585



VB622 GUANTE VENDING CUT C13 PU (144 PARES)

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 4X43C

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A4

HPPE, Elástico, Poliéster, Fibra de vidrio, PU
 X Gris XS/6-XXL/11

✓ NUEVO



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS



LA PROTECCIÓN
DEFINITIVA PARA
LAS MANOS

**RESPETUOSOS CON
EL MEDIO AMBIENTE
CON UN AJUSTE
DISEÑADO POR
EXPERTOS PARA
MANIPULACIÓN
DE PRECISIÓN**





AP15



AP12

EXCELENTES RESISTENCIAS A LA ABRASIÓN Y AL RASGADO



SUPERIOR AJUSTE - ALTO NIVEL DE DEXTERIDAD

Máximo nivel de dexteridad que permite al usuario recoger objetos pequeños de forma segura y sencilla. Diseño innovador de ajuste del molde, lo que significa que cada dedo se ajusta perfectamente.



ECOLÓGICOS

Fabricados con PET reciclado, cada par reutiliza una botella de plástico de 500 ml, lo que reduce las emisiones de CO₂ y utiliza menos energía y agua que los guantes estándar. Cero envases de plástico.



DISEÑO RICO EN CARACTERÍSTICAS

Compatible con pantallas táctiles, transpirabilidad total de las manos de 360° gracias al revestimiento de microespuma de nitrilo. El tratamiento antibacteriano

Texpel Micro mantiene las manos frescas. La durabilidad está asegurada con todos los guantes logrando el nivel de abrasión más alto posible.





PROTECCIÓN
PREMIUM
ANTI-CORTE

SIN FIBRAS DE VIDRIO O DE ACERO

UNA SIN PAR COLECCIÓN DE INIGUALABLE,
CONFORTABLE, ULTRALIGERA
Y TRANSPIRABLE PROTECCIÓN
CONTRA CORTES.

La colección CT Series de guantes resistentes al corte no se parece a ninguna otra ofertada en el mercado. Usando innovadores tejidos y técnicas de confección, estos guantes no tienen igual como confortables, ultra-ligeros, transpirables y flexibles.



EXCELENTES RESISTENCIAS A LA ABRASIÓN Y AL RASGADO



SIN FIBRAS DE VIDRIO O DE ACERO

La colección CT está libre de fibras de vidrio y acero, asegurando el que puedan ser usados durante largos periodos sin causar irritación a la piel. Estos guantes están certificados OEKO-TEX® para una total amabilidad para la piel.



MANTIENEN LA RESISTENCIA AL CORTE HASTA 10 LAVADOS

Nuestra innovadora confección del tejido asegura que los niveles de resistencia al corte se mantienen hasta los 10 lavados, como se ha demostrado por ensayos independientes.



UNA COMPLETA COLECCIÓN DE NIVELES AL CORTE Y DE DEXTERIDAD

Esta oferta premium está certificada según EN388:2016 y disponible en niveles al corte que van desde el nivel C al F, y en galgas 7, 13, 15 y 18. Bajo la norma norteamericana ANSI, niveles de corte desde el A3 al A8.

DY ULTRA™

DYULTRA ES UN NUEVO MATERIAL RESISTENTE A CORTES DESARROLLADO PARA PROPORCIONAR EL MÁS ALTO NIVEL DE RESISTENCIA A LA ABRASIÓN EN EL MERCADO, MÁS FUERTE QUE LAS PARA-ARAMIDAS.

Este tejido de bajo peso ofrece una comodidad superior a la vez que es capaz de brindar protección contra cortes más allá de la norma EN388: 2016 Nivel F. Se compone de materiales de polietileno de peso molecular ultra alto de alta calidad (UHMWPE) que son 15 veces más resistentes que el acero. Flexible y uso cómodo, no absorbe la humedad ni pierde su forma o prestaciones incluso después de 10 lavados.



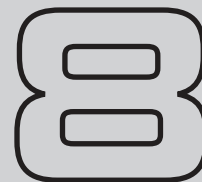


RENDIMIENTO MEJORADO
CONTRA EL CORTE

ELEVADO NIVEL DE RESISTENCIA AL CORTE

Presentamos la colección resistente al corte de protección para las manos CS Series. Llena de detalles como su compatibilidad con las pantallas táctiles, zona reforzada entre el pulgar y el índice y etiquetas reflectantes para mejor visibilidad en condiciones de poca luz. Cada guante contiene Polietileno de Altas prestaciones (HPPE) que es 8 veces más fuerte que el acero.





8

MODELOS CON EL MAYOR NIVEL DE RESISTENCIA A CORTES

La colección CS Series está diseñada para ofrecer el más elevado nivel de protección contra cortes y permitir al usuario desarrollar sus tareas con seguridad. Esta colección de ocho modelos de guantes sirve para casi todo tipo de trabajo. Incluye una opción en galga 18 para la dexteridad más elevada, otra recubierta de látex para un óptimo agarre y otra con la palma de cuero para protección suprema contra el calor. La CS Series asegura la máxima seguridad cuando más se necesita.

✓ **REFUERZO ENTRE EL ÍNDICE
Y EL PULGAR PARA MAYOR
PROTECCIÓN Y DURABILIDAD.**

✓ **ELEVADO NIVEL DE
RESISTENCIA AL CORTE**

✓ **APTOS PARA PANTALLA TÁCTIL**



PROTECCIÓN CONTRA CORTES

MANTÉNGASE
SEGURO Y PROTEGIDO
CONTRA EL RIESGO
DE CORTE, CON
NUESTROS GUANTES
DE ALTA CALIDAD
CONTRA CORTES,
DISEÑADOS PARA
COMODIDAD Y
SEGURIDAD ÓPTIMAS.

CT67



GUÍA DE SELECCIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA CORTES

SELECCIONE LA CORRECTA PROTECCIÓN CONTRA CORTES

Para ayudar a seleccionar los mejores guantes anti-corte para su trabajo, Portwest sugiere usar este proceso de 3 pasos:

PASO 1. IDENTIFICAR EL PELIGRO Y DECIDIR EL RIESGO DE SUFRIR DAÑOS

IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO	FACTOR	RIESGO DE DAÑOS	FACTOR
No hay peligro	1	No se percibe el riesgo.	1
Riesgo controlado totalmente	2	Riesgo muy bajo.	2
Riesgo controlado	3	Riesgo bajo.	3
Control limitado	4	Riesgo medio.	4
Sin control	5	Riesgo alto.	5
		Riesgo muy elevado.	6

PASO 2. CALCULAR EL NIVEL DE PROTECCIÓN REQUERIDO

Multiplicando el riesgo por el peligro obtendrá un nivel de prestación (valor) de donde obtendrá la resistencia al corte necesaria. El valor utilizado para el nuevo método de ensayo es el Newton, y este procedimiento le dará el valor apropiado en Newtons.

Utilizando las dos tablas de arriba, se calcula el valor mínimo de prestación contra el corte. Por ejemplo: Riesgo alto (5) x Control limitado (4) = 20

La tabla de abajo explica los niveles de prestaciones (valores).

Explicación de los niveles de prestaciones

RIESGO	PRESTACIÓN CONTRA EL CORTE (Newtons) = (Riesgo x Peligro)				
6	6	12	18	24	30
5	5	10	15	20	25
4	4	5	12	16	20
3	3	6	9	12	15
2	2	4	6	8	10
1	1	2	3	4	5
PELIGRO	1	2	3	4	5

PASO 3. ENCONTRAR EL NIVEL ADECUADO DE PROTECCIÓN CONTRA CORTE

Aplique el nivel de prestación a los niveles de la EN388:2016 de abajo para encontrar el nivel apropiado de protección contra el corte.

NIVELES DE PRESTACIÓN DE LA EN388:2016						
NIVEL AL CORTE	A	B	C	D	E	F
NIVEL AL CORTE (Newtons)	2	5	10	15	22	30

Los guantes se ensayan al mínimo nivel de prestación, si no está seguro del nivel necesario de protección contra el corte, elija el siguiente nivel superior. Por ejemplo, si su evaluación sugiere 12 Newtons, entonces quizás elija un guante de nivel D.



CORTE/F

EXPERIMENTE LA MÁXIMA RESISTENCIA A LOS CORTES Y PROTECCIÓN CON NUESTROS GUANTES DE NIVEL DE CORTE F, DISEÑADOS PARA TAREAS EXIGENTES EN ENTORNOS EXTREMOS.



CT67 CS CORTE F13 NITRILO

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X43F

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A6

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 4

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL PINCHAZO 4

 **DyUltra, Poliéster, Elástico, Elastano,**
España de nitrilo
 **Gris/Negro XS/6-XXL/11**

- Resistencia al corte de nivel F
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Sin fibras de vidrio ni de acero
- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado
- Mantiene las prestaciones anti-corte tras 10 lavados
- Protección contra el calor por contacto hasta 100°C



MEJORADO
APTO PARA PANTALLA TÁCTIL



CUT F



GRIP



TOUCH



HEAT



EN 388
4X43F



EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

DY ULTRA

5 7 2



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS

**CORTE/F****CUT F****GRIP****TOUCH****13****A672 CS CORTE F13 NITRILLO**

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 4X44F

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A7

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL PINCHAZO 4

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 6

HPPE, Nylon, Fibra de vidrio, Fibra de acero,
Elástico, Elastano, Esponja de nitrilo
 Negro XS/6-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel F
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado
- Refuerzo entre el índice y el pulgar para mayor protección y durabilidad.
- Este símbolo indica que este guante puede ser usado con la mayoría de los dispositivos móviles con pantallas táctiles
- Protección contra el calor por contacto hasta 100°C

**HEAT**

EN 388
4X44F

ANSI/
ISEA
105: 2016

**18****A673 CS CUT F18 NITRILLO**

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 4X42F

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A6

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 4

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL PINCHAZO 3

HPPE, Nylon, Fibra de acero, Elástico,
Elastano, Esponja de nitrilo
 Negro XS/6-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel F
- Soporte de galga 18 para mayor dexteridad
- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado
- Refuerzo entre el índice y el pulgar para mayor protección y durabilidad.
- Este símbolo indica que este guante puede ser usado con la mayoría de los dispositivos móviles con pantallas táctiles
- Etiqueta reflectante para mejor visibilidad



EN 388
4X42F

ANSI/
ISEA
105: 2016

**CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS****573**



CORTE/F



CUT F



GRIP



HEAT

A670 CS CORTE F13 PU

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 4X43F

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A6

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 6

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL PINCHAZO 3



HPPE, Nylon, Fibra de vidrio, Fibra de acero, Elástico, Elastano, PU

Negro XS/6-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel F
- Protección contra el calor por contacto hasta 100°C
- Cubierta de PU lisa para mayor resistencia a la abrasión
- Etiqueta reflectante para mejor visibilidad
- Refuerzo entre el índice y el pulgar para mayor protección y durabilidad.
- Este símbolo indica que este guante puede ser usado con la mayoría de los dispositivos móviles con pantallas táctiles



TOUCH



EN 388
4X43F



EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



A671 CS CORTE F13 LÁTEX

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 3X44F

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A7

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 4

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL PINCHAZO 3



HPPE, Nylon, Fibra de vidrio, Fibra de acero, Elástico, Elastano, Látex

Negro XS/6-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel F
- Protege contra vidrios, cuchillas y abrasiones
- Protección contra el calor por contacto hasta 100°C
- La rugosa superficie de látex ofrece un agarre excelente
- Refuerzo entre el índice y el pulgar para mayor protección y durabilidad.
- Resistencia y comodidad superiores



EN 388
3X44F



EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



MEJORADO
PULGAR REFORZADO



A674 GUANTE CS CUT F13 DE PIEL RESISTENTE AL CORTE

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 4

EN 388: 2016 + A1: 2018 4X44F

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A7

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 6

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL PINCHAZO 4



HPPE, Fibra de vidrio, Nylon, Elástico, Fibra de acero, Serraje vacuno, Elastano

Negro XS/6-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel F
- La palma de cuero aumenta la duración de forma importante
- Protección reforzada adicional sobre las zonas de la palma e índice
- Diseño para tareas donde se necesita una resistencia reforzada a la abrasión
- Protección contra el calor por contacto hasta 100°C
- Etiqueta reflectante para mejor visibilidad



EN 388
4X44F



EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



DISEÑO MEJORADO



574



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS



CORTE/F



CUT F



GRIP

10

A657 GUANTE AHR10 PARA ALIMENTACIÓN

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X4XF

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A7



HPPE, Fibra de acero,
Poliéster, Nylon, Elástico



X Gris S/7-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel F
- Aprobado para la manipulación segura de alimentos
- Lavable a máquina hasta 92°C
- Se vende por unidad, un guante.
- Ambidextro, válido tanto para diestros como para zurdos
- Bajo nivel de liberación de fibras, para una mínima contaminación



SE VENDE POR UNIDAD



FOODSAFE



LINER

EN 388



4X4XF

**ANSI/
ISEA
105: 2016**

13

A667 GUANTE ANTI-CORTE CLAYMORE AHR

EN ISO 21420:2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X43F

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A8

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 6



HPPE, Fibra de acero, Basalto, Elástico,
Poliéster, Elastano, Nitrilo arenoso



X Azul/Negro M/8-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel F
- Soporte de galga 13 sin costuras
- Resistencia máxima al corte según EN388:2016
- Excelente duración y agarre tanto en seco como en mojado
- Forro interior sin costuras y transpirable
- Diseñado para ser usado en entornos duros de trabajo



REFORZADO CON FIBRAS
DE BASALTO

EN 388



4X43F

**ANSI/
ISEA
105: 2016**



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS

CORTE/E

DISFRUTE DE UNA PROTECCIÓN SUPERIOR FRENTE A RIESGOS EXTREMOS DE CORTE Y PINCHAZO CON NUESTROS GUANTES DE NIVEL DE CORTE E, FABRICADOS CON MATERIALES DE PRIMERA CALIDAD Y SOMETIDOS A RIGUROSAS PRUEBAS PARA GARANTIZAR LA MÁXIMA RESISTENCIA A CORTES Y PINCHAZOS.



CT65 GUATE CS CUT E13 NITRILO

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X43E

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A5



MEJORADO
APTO PARA PANTALLA TÁCTIL



DyUltra, Poliéster, Elástico,
Elastano, Esponja de nitrilo
Gris/Negro XS/6-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel E
- Punto galga 15, para más dexteridad
- Sin fibras de vidrio ni de acero
- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado
- Mantiene las prestaciones anti-corte tras 10 lavados
- Protección contra el calor por contacto hasta 100°C



CUT E



GRIP



TOUCH



HEAT

EN 388



4X43E

EN 407



X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

DY ULTRA

576 |



CARACTERÍSTICAS

**CORTE/E****CUT E****GRIP****18****A660 CS CORTE E18 PU**

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 3X42E

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A5

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 4

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL PINCHAZO 3



HPPE, Nylon, Fibra de acero, Elástico, Elastano, PU

Negro XS/6-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel E
- Soporte de galga 18 para mayor dexteridad
- Cubierta de PU lisa para mayor resistencia a la abrasión

**18****A661 CS CUT F13 NITRILO**

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 4X42E

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A5

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 4

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL PINCHAZO 4



HPPE, Nylon, Fibra de acero, Elástico, Elastano, Esponja de nitrilo

Negro XS/6-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel E
- Soporte de galga 18 para mayor dexteridad
- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado

**TOUCH**EN 388
3X42EANSI/
ISEA
105: 2016**TOUCH**EN 388
4X42EANSI/
ISEA
105: 2016**15****A650 GUATE CS CUT F13 NITRILO**

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 4X44E

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A5

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 6



HPPE, Nylon, Fibra de vidrio, Elástico, Fibra de acero, Elastano,

Esponja de nitrilo

Gris/Negro XS /6- XXL/11

- Resistencia al corte de nivel E
- Punto galga 15, para más dexteridad
- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado

**13****A665 GUANTE ANTI-CORTE ADVANCED VHR**

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 4X44E

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A6

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 6

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL PINCHAZO 4



HPPE, Fibra de acero, Fibra de vidrio, Poliéster, Elástico, Elastano,

Esponja de nitrilo

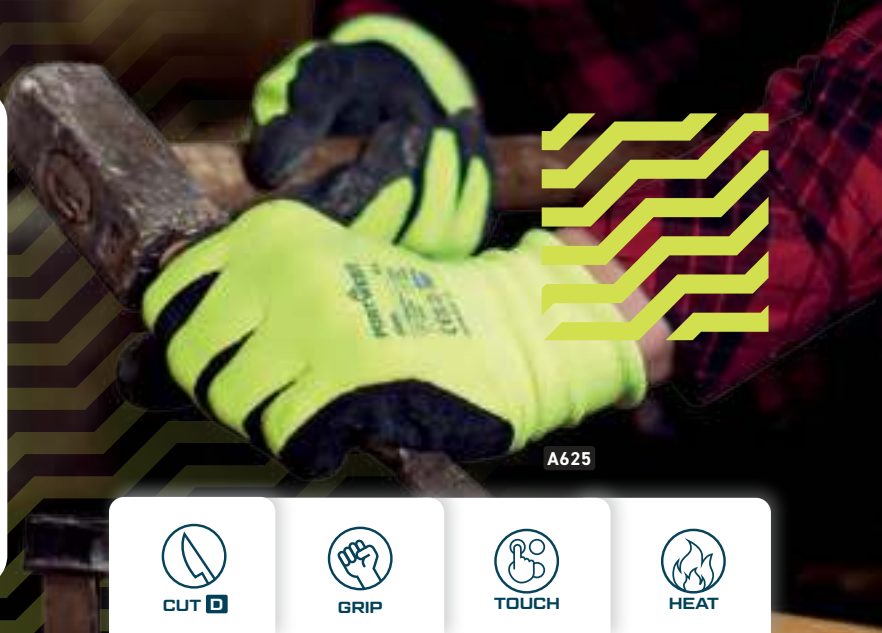
Gris XS/6-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel E
- Soporte de galga 13 sin costuras
- Flexible recubrimiento de Nitrilo arenoso que ofrece un gran agarre tanto en seco como en mojado

**TOUCH****HEAT**EN 388
4X44EEN 407
X1XXXXANSI/
ISEA
105: 2016EN 388
4X44EANSI/
ISEA
105: 2016**CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS**

CORTE/D

EXPERIMENTE UNA RESISTENCIA A LOS CORTES Y UNA DURABILIDAD SUPERIORES CON NUESTROS GUANTES DE NIVEL DE CORTE D, DISEÑADOS PARA UN AGARRE Y UNA FLEXIBILIDAD ÓPTIMOS EN ENTORNOS EXIGENTES.



CUT D



GRIP



TOUCH



HEAT



CT46 GUANTE DE NITRILO IMPACT CUT D 18

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 3X42DP

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A4

 DyUltra, Nylon, PVC, Elástico, Elastano, Nitrilo arenoso
 Gris/Negro XS/6-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel D
- Este símbolo indica que este guante puede ser usado con la mayoría de los dispositivos móviles con pantallas táctiles
- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado
- Libre de fibras de vidrio y acero para reducir la irritación de la piel
- Para protección contra impactos de baja energía
- Mantiene las prestaciones anti-corte tras 10 lavados

 **NUEVO**



IMPACT



EN 388
3X42DP



EN 407
X1XXXX



ANSI/
ISEA
105: 2016

DY/ULTRA



CT45 CT CUT D18 NITRILO

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X42D

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A4

 DyUltra, Poliéster, Elástico, Elastano, Esponja de nitrilo
 Gris/Negro XS/6-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel D
- Soporte de galga 18 para mayor dexteridad
- Sin fibras de vidrio ni de acero
- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado
- Mantiene las prestaciones anti-corte tras 10 lavados
- Protección contra el calor por contacto hasta 100°C



**MEJORADO
APTO PARA PANTALLA TÁCTIL**



EN 388
4X42D



EN 407
X1XXXX



ANSI/
ISEA
105: 2016

DY/ULTRA

578 |



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS



CORTE/D



CUT D



AQUA



GRIP



AP81 GUANTE ANTI-CORTE LIQUID PRO HR

EN ISO 21420:2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 3X43D

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A4

HPPE, Elástico, Fibra de vidrio, Poliéster, Elastano, Látex, Espuma de látex
Azul XS/6-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel D
- Soporte de galga 13 sin costuras
- Liquid Pro ofrece la máxima protección contra líquidos
- Recubrimiento doble de látex
- Evita la penetración de grasa, aceite y agua
- Excelente para los trabajos que requieran alta dexteridad

EN 388



3X43D

ANSI/
ISEA

105: 2016



AP50 GUANTE AQUA CUT PRO

EN ISO 21420:2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X43D

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A6

HPPE, Poliéster, Nylon, Fibra de vidrio, Elástico, Elastano, Nitrilo,
Esponja de nitrilo
Azul/Negro S/7-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel D
- Soporte de galga 13 sin costuras
- Protege contra cortes y abrasiones
- Doble recubrimiento para una máxima repelencia de líquidos
- Relieve arenoso para un agarre excepcional con agua, grasa o aceite
- Evita la penetración de grasa, aceite y agua

EN 388



4X43D

ANSI/
ISEA

105: 2016



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS



CORTE/D



CUT D



HEAT



GRIP

10

A611 GUANTE LÁTEX ANTI-CORTE ARAMID HR

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 3X43D

EN 407: 2020 X2XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A4



Poliéster, Aramida, Fibra de acero, Elástico, Látex
Negro/Azul S/7-3XL/12

- Resistencia al corte de nivel D
- Resistente soporte de galga 10
- Soporte duradero de Aramida resistente a cortes
- Excelente duración y agarre tanto en seco como en mojado
- Ideal para la industria del vidrio
- Protección contra el calor hasta 250°C durante 15 segundos

EN 388
3X43D

EN 407
X2XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



7

A646 GUANTE DE NITRILLO ANTI-CORTE PARA INVIERNO VIS-TEX WINTER HR

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 3

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X43D

EN 407 X2XXXX

EN 511 X2X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A4

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 6



HPPE, Fibra de vidrio, Poliéster, Acrílico, Elástico, Nitrilo arenoso, Nitrilo
Naranja/Negro S/7-3XL/12

- Resistencia al corte de nivel D
- Cálido soporte Acrílico de galga 7, para protección contra el frío extremo
- Diseño especial para su uso en condiciones de frío
- Flexible recubrimiento de Nitrilo arenoso que ofrece un gran agarre tanto en seco como en mojado
- Revestimiento de doble inmersión para mayor durabilidad
- Protección contra el calor hasta 250°C durante 15 segundos



COLD

EN 388
4X43D

EN 407
X2XXXX

EN 511
X2XXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



13

A621 GUANTE 3/4 DE ESPUMA DE NITRILLO

EN ISO 21420:2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X43D

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A4

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 4



HPPE, Poliéster, Fibra de vidrio, Elástico, Elastano, Nitrilo
Negro S/7-3XL/12

- Resistencia al corte de nivel D
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado
- Recubierto 3/4 para mayor protección
- Excelentes resistencias a la abrasión y al rasgado
- Protección contra el calor por contacto hasta 100°C

EN 388
4X43D

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



**CORTE/D****CUT D****HEAT****GRIP****A626 GUANTE NITRILLO ANTI-CORTE VIS-TEX HR**

EN ISO 21420:2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X43D

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A4

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 6

 HPPE, Fibra de vidrio, Poliéster, Elástico, Elastano, Nitrilo arenoso
 Amarillo/Rojo S/7-3XL/12

- Resistencia al corte de nivel D
- Soporte galga 13 sin costuras, para mayor comodidad del usuario
- Soporte de alta visibilidad

EN 388
4X43D

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

**A625 GUANTE ANTI-CORTE, CON PU, VIS-TEX**

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X43D

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A4

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 6

 HPPE, Poliéster, Fibra de acero, Elástico, Elastano, PU
 Amarillo/Negro S/7-XXL/11, Naranja/Negro S/7-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel D
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Cubierta de PU lisa para mayor resistencia a la abrasión

EN 388
4X43D

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

**A640 GUANTE SABRE-DOT**

EN ISO 21420:2020 DEXTERIDAD 4

EN 388 : 2016 + A1: 2018 3X4XD

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A4

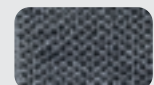
 HPPE, Fibra de vidrio, Poliéster, Elástico, Elastano, PVC
 Gris S/7-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel D
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Palma cubierta con puntos de PVC para mayor agarre

EN 388
3X4XD

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



PALMA PUNTEADA DE PVC

**A630 GUANTE RAZOR-LITE**

EN ISO 21420:2020 DEXTERIDAD 1

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X42D

EN 407 X2XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A4

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 5

 HPPE, Fibra de vidrio, Serraje vacuno, Elástico, Poliéster, Elastano
 Gris S/7-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel D
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Protección contra el calor hasta 250°C durante 15 segundos

EN 388
4X42D

EN 407
X2XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

**CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS**



CORTE/D



CUT D



A645 GUANTE GREEN CUT, CON ESPUMA DE NITRILLO

EN ISO 21420:2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X44D

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A4



HPPE, Fibra de acero, Poliéster, Elastano, Esponja de nitrilo

Verde/Negro XS/6-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel D
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado
- Lavable a máquina
- Potege contra cortes y abrasiones
- Forro interior sin costuras y transpirable



GRIP

EN 388



4X44D

ANSI/
ISEA
105: 2016



A688 GUANTE PRO CUT

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 4

EN 388 : 2016 + A1: 2018 3X4XD

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A4



HPPE, Poliéster, Fibra de vidrio, Elástico, Elastano

Amarillo S/7-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel D
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Protección contra el calor por contacto hasta 100°C
- Soporte de alta visibilidad
- Forro interior sin costuras y transpirable
- Ambidextro, válido tanto para diestros como para zurdos



HEAT



LINER



FOODSAFE

EN 388



3X4XD

EN 407



X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



GUANTES AMBIDEXTROS PARA
FORRO INTERIOR



A655 GUANTE SABRE-LITE

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 2

EN 388 : 2016 + A1: 2018 3X4XD

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A5



HPPE, Fibra de acero, Poliéster, Elástico

Azul S/7-XL/10

- Resistencia al corte de nivel D
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Se vende por unidad
- Lavable a máquina a 60°C
- Ambidextro, válido tanto para diestros como para zurdos
- Bajo nivel de liberación de fibras, para una mínima contaminación



HEAT



LINER



FOODSAFE

EN 388



3X4XD

ANSI/
ISEA
105: 2016



SE VENDE POR UNIDAD





CORTE/D



CUT D



GRIP

A631 GUANTE VIS-TEX CUT CON MANGUITO LARGO

EN ISO 21420:2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X43D

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A4

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 6

 HPPE, Fibra de acero, Elástico, Poliéster, Elastano, PU

  Naranja/Negro S/7-3XL/12

- Resistencia al corte de nivel D
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Cubierta de PU lisa para mayor resistencia a la abrasión
- Con puño más largo para protección a la muñeca y antebrazo
- Soporte de alta visibilidad
- Ensayado para protección contra el calor y contra el corte



HEAT

EN 388



4X43D

EN 407



X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



A632 GUANTE VERDE RESISTENTE AL CORTE CON MANGUITO LARGO

EN ISO 21420:2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X42D

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A4

 HPPE, Fibra de acero, Elástico, Poliéster, Elastano, Esponja de nitrilo

  Verde/Negro S/7-3XL/12

- Resistencia al corte de nivel D
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado
- Con puño más largo para protección a la muñeca y antebrazo
- Lavable a máquina
- Protege contra cortes y abrasiones



EN 388



4X42D

ANSI/
ISEA
105: 2016



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS

**CORTE/C****CUT C****GRIP****TOUCH****NUEVO****CT21 GUANTE DE NITRILLO CT CUT C21**

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 3X41C

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A3



DyUltra, Nylon, Elástico, Elastano, Micro esponja de Nitrilo
Gris/Negro XS/6-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel C
- Soporte de galga 21 para extrema dexteridad
- Máxima dexteridad
- Este símbolo indica que este guante puede ser usado con la mayoría de los dispositivos móviles con pantallas táctiles
- Libre de fibras de vidrio y acero para reducir la irritación de la piel
- Mantiene las prestaciones anti-corte tras 10 lavados

EN 388



3X41C

ANSI/
ISEA
105: 2016**CT32 CT CUT C18 NITRILLO**

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X31C

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A3



DyUltra, Poliéster, Elástico, Elastano, Micro esponja de Nitrilo
Gris/Negro XS/6-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel C
- Soporte de galga 18 para mayor dexteridad
- Sin fibras de vidrio ni de acero
- Mantiene las prestaciones anti-corte tras 10 lavados
- Refuerzo entre el índice y el pulgar para mayor protección y durabilidad.
- Este símbolo indica que este guante puede ser usado con la mayoría de los dispositivos móviles con pantallas táctiles

EN 388



4X31C

ANSI/
ISEA
105: 2016**DY/ULTRA****AP18 GUANTE SG CUT C15 ECO NITRILE (PACK12)**

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X42C

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A3

Poliéster PET reciclado, HPPE, Fibra de vidrio, Nylon, Elástico,
Micro esponja de Nitrilo
Azul/Negro XS/6-3XL/12

- Resistencia al corte de nivel C
- Fabricado usando botellas de plástico recicladas
- Contiene 21% material reciclado
- Ahorra 227g de CO2 por par durante la producción
- Sin silicona - Ideal para fabricación, aplicaciones de pintura, electrónica y manipulación de vidrio donde la silicona es problemática
- Probado para sustancias que alteran la humectación de la pintura (Confirmad - LABS)

EN 388



4X42C

ANSI/
ISEA
105: 2016**TEXPELTM**
MICRO

x12

**VENDIDO EN
PACK DE 12****PLANET****NUEVO****584 |****CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS**



CORTE/C



CUT C



GRIP

A622 GUANTE ANTI-CORTE MR, CON LA PALMA DE PU

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X43C

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A3

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 4

HPPE, Elástico, Fibra de vidrio, Poliéster, Elastano, PU
X Gris XS/6-3XL/12

- Resistencia al corte de nivel C
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Cubierta de PU lisa para mayor resistencia a la abrasión
- Palma recubierta para dexteridad y aireación mayores
- Protección contra el calor por contacto hasta 100°C
- Protección contra riesgo medio de cortes



HEAT

EN 388
4X43C

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



OPCIÓN PARA VENDING
DISPONIBLE

VB622 563 P

AB622 CUT C13 PU ESSENTIAL MULTIPACK (PACK 12)

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 4X43C

EN 407: 2020 X1XXXX

HPPE, Elástico, Fibra de vidrio, Poliéster, PU
X Gris S/7-XXL/11

- Se venden en paquetes de 12 para mayor relación calidad/precio
- Resistencia al corte de nivel C
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Cubierta de PU lisa para mayor resistencia a la abrasión
- Protección contra el calor por contacto hasta 100°C
- Palma recubierta para dexteridad y aireación mayores



HEAT

EN 388
4X43C

EN 407
X1XXXX

x12



VENDIDO EN
PACK DE 12



NUEVO

AP52 GUANTE DEXTI CUT ULTRA

EN ISO 21420:2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X42C

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A3

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 4

HPPE, Fibra de vidrio, Nylon, Elástico, Elastano, Nitrilo arenoso
X Azul/Negro S/7-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel C
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Relieve arenoso para un agarre excepcional con agua, grasa o aceite
- Refuerzo entre el índice y el pulgar para mayor protección y durabilidad.
- Certificado OEKO-TEX® STANDARD 100
- Etiqueta expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda

EN 388
4X42C

ANSI/
ISEA
105: 2016



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS

**CORTE/B****CUT B****GRIP****PLANET****NUEVO****SG****18****AP15 GUANTE SG CUT B18 ECO NITRILE (PACK12)**

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X31B

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A2

Poliéster PET reciclado, HPPE, Fibra de vidrio, Nylon, Elástico,
 Poliéster, Micro esponja de Nitrilo
 Verde/Negro XS/6-3XL/12

- Fabricado usando botellas de plástico recicladas
- Contiene 34% material reciclado
- Ahorra 227g de CO2 por par durante la producción

**TOUCH**
EN 388

4X31B
ANSI/
ISEA
105: 2016
x12**VENDIDO EN
PACK DE 12****15****AP34 GUANTE LR15 DE ESPUMA DE NITRILLO TOUCHSCREEN PK12**

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 3X31B

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A2

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 4

Poliéster, Fibra de vidrio, Elástico, Elastano, Esponja de nitrilo
 Negro XS/6-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel B
- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado
- Protección contra el calor por contacto hasta 100°C

**TOUCH**
EN 388

3X31B
EN 407

X1XXXX
ANSI/
ISEA
105: 2016
x12**VENDIDO EN
PACK DE 12****18****AP32 GUANTE DEXTI CUT PRO**

EN ISO 21420:2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X32B

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A2

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 3

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL PINCHAZO 2

HPPE, Nylon, Elástico, Elastano, Nitrilo, Nitrilo arenoso
 Negro/Gris S/7-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel B
- Soporte de galga 18 para mayor dexteridad
- Refuerzo entre el índice y el pulgar para mayor protección y durabilidad.

EN 388

4X32B
ANSI/
ISEA
105: 2016
40°**A643 GUANTE AMBER CUT, CON ESPUMA DE NITRILLO**

EN ISO 21420:2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X42B

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A2

HPPE, Poliéster, Elástico, Elastano, Esponja de nitrilo
 Amber S/7-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel B
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Lavable a máquina

**FOODSAFE**
EN 388

4X42B
ANSI/
ISEA
105: 2016
586**CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS**

**CORTE/B****CUT B****GRIP**OPCIÓN PARA VENDING
DISPONIBLE**VB620** 563**A620 GUANTE ANTI-CORTE LR CON LA PALMA PU**

EN ISO 21420:2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X41B

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A2

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 5

HPPE, Poliéster, Elástico, Elastano, PU
Gris XS/6-3XL/12

- Resistencia al corte de nivel B
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Cubierta de PU lisa para mayor resistencia a la abrasión

**A635 GUANTE ECO-CUT**

EN ISO 21420:2020 DEXTERIDAD 4

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X42B

Poliéster, Fibra de vidrio, Elástico, Elastano, PU
Gris S/7-XXL/11, Negro S/7-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel B
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Bajo nivel de liberación de fibras, para una mínima contaminación

**HEAT****EN 388**
4X41B**EN 407**
X1XXXX**ANSI/**
ISEA
105: 2016**EN 388**
4X42B **NUEVO****AP33 GUANTE LR15 DE PU TOUCHSCREEN PK12**

EN ISO 21420:2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 3X31B

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A2

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 3

Poliéster, Fibra de vidrio, Elástico, Elastano, PU
Negro XS/6-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel B
- Protección contra el calor por contacto hasta 100°C
- Cubierta de PU lisa para mayor resistencia a la abrasión

**AP31 GUANTE SENTI CUT LITE**

EN ISO 21420:2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 3X42B

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A2

HPPE, Nylon, Fibra de vidrio, Elástico, Poliéster, Elastano, PU
Negro/Gris S/7-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel B
- Soporte de galga 18 para mayor dexteridad
- Excelente para los trabajos que requieran alta dexteridad

**HEAT****TOUCH****EN 388**
3X31B**EN 407**
X1XXXX**ANSI/**
ISEA
105: 2016**x12****VENDIDO EN**
PACK DE 12**EN 388**
3X42B**ANSI/**
ISEA
105: 2016**CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS**



MANGUITOS



CT90 MANGUITO ANTI-CORTE CT300 AHR7

EN ISO 21420:2020

EN 388 : 2016 + A1: 2018 3X4XF

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A8



DyUltra, Poliéster, Elástico
X Gris Talla única

- Resistencia al corte de nivel F
- Robusto soporte de galga 7
- Manguito tubular, protector anti-corte 14 (35cm)
- Sin fibras de vidrio ni de acero
- Mantiene las prestaciones anti-corte tras 10 lavados
- Se vende por unidad



CUT F

EN 388
3X4XF

ANSI/
ISEA
105: 2016

DY ULTRA

T181

AP71

SE VENDE
POR UNIDAD



A689 MANGUITO ANTI-CORTE 35CM, 14



A690 MANGUITO ANTI-CORTE 45CM, 18



A691 MANGUITO ANTI-CORTE 56CM, 22

EN ISO 21420:2020

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X4XD

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A4

HPPE, Fibra de vidrio, Poliéster, Elástico, Elastano
X Gris Talla única, Amarillo Talla única

- Resistencia al corte de nivel D
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Disponible en 3 longitudes, 35cm, 45cm y 56cm



CUT D



HEAT



FOODSAFE

EN 388
4X4XD

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



A689

A690

A691

SE VENDE POR UNIDAD

ACCESORIOS



A001 PINZA PARA GUANTES (PACK40)

Acetal copolímero, Aleación de zinc, Santoprene
X Negro Talla única, Rojo Talla única



A002 PINZA PARA GUANTES LIBRE DE METALES (PACK40)

Acetil, Santoprene
X Negro Talla única, Amarillo Talla única





COTA DE MALLA

AC01 GUANTE DE COTA DE MALLA

EN 1082-1

CE FOOD SAFE

 Acero inoxidable
 X Plata S/7-XL/10

- Fabricado con cota de malla de acero inoxidable para una máxima protección
- Ideal para procesamiento de carne
- Estos guantes son ambidextros y pueden ser usados tanto por usuarios diestros como zurdos para mayor funcionalidad
- Apropriadadas para plantas de procesamiento de alimentos y resistente a las grasas vegetales y animales y a aceites.
- Puede ser usado en alimentación (metal detectable)
- Se vende por unidad



CUT



FOODSAFE



EN 1082



AC10 GUANTE DE COTA DE MALLA 45CM

EN 1082-1

CE FOOD SAFE

 Acero inoxidable, PVC
 X Plata S/7-XL/10

- Fabricado con cota de malla de acero inoxidable para una máxima protección
- Ideal para procesamiento de carne
- Estos guantes son ambidextros y pueden ser usados tanto por usuarios diestros como zurdos para mayor funcionalidad
- Apropriadadas para plantas de procesamiento de alimentos y resistente a las grasas vegetales y animales y a aceites.
- Puede ser usado en alimentación (metal detectable)
- Se vende por unidad



CUT



FOODSAFE



EN 1082



AC20 DELANTAL DE COTA DE MALLA

EN ISO 13998:2003 NIVEL 2

CE FOOD SAFE

 Acero inoxidable, Polipropileno de alta resistencia, Poliéster
 X Plata Talla única
80cmx55cm

- Ideal para procesamiento de carne
- Fabricado con cota de malla de acero inoxidable para una máxima protección
- Apropriadadas para plantas de procesamiento de alimentos y resistente a las grasas vegetales y animales y a aceites.
- Puede ser usado en alimentación (metal detectable)
- Seguridad alimentaria CE
- Certificado CE



CUT



FOODSAFE



AC05 TENSOR DE GUANTES (PACK 50)

 PVC
 X Blanco Talla única

- Vendido en pack de 50
- PVC extremadamente flexible



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS

PROTECCIÓN Y SEGURIDAD PARA ALIMENTOS

AP71



FOODSAFE



GRIP



AP71 GUANTE FD GRIP 15 NITRILE

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4131A

EN 13130-1:2004



Nylon, Elástico, Esponja de nitrilo
Azul S/7-XXL/11

- Aprobado para la manipulación segura de alimentos
- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado
- El color azul cumple la legislación sobre seguridad alimentaria
- Apropiado para plantas de procesamiento de alimentos y resistente a las grasas vegetales y animales y a aceites.
- Bajo nivel de liberación de fibras, para una mínima contaminación
- Punto galga 15, para más dexteridad

EN 388



4131A

✓ NUEVO



AP72 GUANTE FD GRIP 15 NITRILE

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4131A

EN 407: 2020 X1XXXX

EN 13130-1:2004



Nylon, Elástico, Esponja de nitrilo
Azul S/7-XXL/11

- Aprobado para la manipulación segura de alimentos
- Apropiado para plantas de procesamiento de alimentos y resistente a las grasas vegetales y animales y a aceites.
- El color azul cumple la legislación sobre seguridad alimentaria
- Resistente al agua
- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado
- Punto galga 15, para más dexteridad

✓ NUEVO



HEAT

EN 388



4131A

EN 407



X1XXXX

590 |



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS



SEGURIDAD ALIMENTARIA



FOODSAFE



GRIP

13

AP74 GUANTE DE NITRILO FD CUT C13

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4443C

EN 407: 2020 X1XXXX

EN 13130-1:2004



HPPE, Elástico, Esponja de nitrilo



Azul S/7-XXL/11

- Resistencia al corte de nivel C
- Aprobado para la manipulación segura de alimentos
- El color azul cumple la legislación sobre seguridad alimentaria
- Apropiado para plantas de procesamiento de alimentos y resistente a las grasas vegetales y animales y a aceites.



CUT C



HEAT



EN 388
4443C



EN 407
X1XXXX



✓ NUEVO



AP75 GUANTE FD CHEMICAL B LATEX

EN ISO 21420: 2020

AKLPT

EN ISO 374-2

EN ISO 374-4

EN 388 : 2016 + A1: 2018 3131X

EN 407: 2020 X2XXXX

EN 13130-1:2004



Látex, Algodón



Azul S/7-XXL/11

- Guante resistente a sustancias químicas
- Apropiado para plantas de procesamiento de alimentos y resistente a las grasas vegetales y animales y a aceites.
- La rugosa superficie de látex ofrece un agarre excelente
- Protección contra el calor hasta 250°C durante 15 segundos



CHEMICAL



HEAT



EN 388
3131X



EN 407
X2XXXX



EN 374
AKLPT



✓ NUEVO

AP76 GUANTE LIGERO DE LÁTEX FD CHEMICAL B (PACK12)

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 2010X

EN ISO 374-1 KLMP

EN ISO 374-4

EN ISO 374-5:2016 VIRUS

EN ISO 374-5:2016 MICROORGANISMOS

EN 13130-1:2004



Látex, Algodón



Azul S/7-XL/10

- Aprobado para la manipulación segura de alimentos
- El color azul cumple la legislación sobre seguridad alimentaria
- Apropiado para plantas de procesamiento de alimentos y resistente a las grasas vegetales y animales y a aceites.
- Espesor 0,28mm
- Longitud del guante 30cm
- Vendido en packs de 12 pares para mejor relación calidad/precio



CHEMICAL



EN 388
2010X



EN 374
KLMP



PALMA CON RELIEVE TEXTURADO

x12



VENDIDO EN
PACK DE 12



✓ NUEVO



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS

PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS

MANTÉNGASE PROTEGIDO CON
NUESTROS VANGUARDISTAS
GUANTES DE PROTECCIÓN
CONTRA IMPACTOS,
DISEÑADOS PARA PROTEGER
SUS MANOS DE FUERTES
IMPACTOS Y VIBRACIONES.





GOLPES



A755 GUANTE VHR 15 ANTI-GOLPES DE NITRILLO ESPONJOSO

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 4X42FP

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A7

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 6

ANSI/ISEA 138: 2019 LEVEL 2

TPR, HPPE, Poliéster, Fibra de acero,
Elástico, Elastano, Esponja de nitrilo, Nitrilo
Negro/Verde S/7-XXL/11

- Máxima protección contra impactos usando la tecnología de almohadillas de TPR
- Resistencia al corte de nivel F
- Arco del pulgar reforzado y palmas acolchadas
- Tira para la muñeca, para un ajuste seguro
- Protección contra el calor por contacto hasta 100°C
- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado

 **NUEVO**



CUT **F**



IMPACT



GRIP



TOUCH



HEAT



EN 388
4X42FP



EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



PALMA REFORZADA



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS



| 593



GOLPES



IMPACT



HEAT



LEATHER

A745 GUANTE IMPACT PRO CUT

EN ISO 21420 DEXTERIDAD 2

EN 388 : 2016 + A1: 2018 3X42FP

EN 407 X2XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A6

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 4

ANSI/ISEA 138-2019 NIVEL 2



PVC, Piel flor vacuno, HPPE, Fibra de acero, Algodón



Gris S/7-3XL/12

- Máxima protección contra impactos usando la tecnología de almohadillas de TPR
- Resistencia al corte de nivel F
- Duradero y resistente a impactos
- Piel Premium con palma reforzada para la máxima duración
- Tira para la muñeca, para un ajuste seguro
- Soporte resistente a cortes altamente protector, para mayor seguridad contra peligros por cortes

PROTECCIÓN CONTRA EL CALOR 250°C



CUT F

EN 388

3X42FP

EN 407

X2XXXX

ANSI/ISEA
105: 2016



PALMA REFORZADA



A742 GUANTE IMPACT DRIVER (SIN FORRO)

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 4

EN 388: 2016 + A1: 2018 2143XP

EN 407: 2020 X12222



Serraje vacuno, TPR



Blanco S/7-XXL/11

- Duradero y resistente a impactos
- Para protección contra impactos de energía media
- Clásico guante de conductor de piel
- Pulgar trapezoidal
- Protección contra el calor por contacto hasta 100°C
- Puños elásticos, para un firme ajuste

NUEVO



EN 388

2143XP

EN 407

X12222

594 |



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS



GOLPES



IMPACT



CUT



GRIP

A727 GUANTE DX VHR IMPACT

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X43EP

EN 407 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A6

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 6

ANSI/ISEA 138-2019 LEVEL 2

HPPE, Elastano, Fibra de vidrio, Fibra de acero,
Poliéster, Elástico, Nitrilo arenoso, TPR
X Naranja M-3XL

- Innovador material TPV para la máxima protección contra impactos
- Resistencia al corte de nivel E
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Flexible recubrimiento de Nitrilo arenoso que ofrece un gran agarre tanto en seco como en mojado
- Diseño con hechura cómoda
- Soporte de alta visibilidad



HEAT



CUT E

EN 388
4X43EP

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

A723 GUANTE TPV IMPACT CUT

EN ISO 21420 DEXTERIDAD 4

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X43CP

HPPE, Nylon, Fibra de vidrio, Poliéster, Elastano,
Elástico, Esponja de nitrilo, TPV
X Gris/Negro M/8-XXL/11

- Innovador material TPV para la máxima protección contra impactos
- Resistencia al corte de nivel C
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Palmas acolchadas reforzadas
- Flexible recubrimiento de Nitrilo arenoso que ofrece un gran agarre tanto en seco como en mojado
- Forro interior sin costuras y transpirable



CUT C

EN 388
4X43CP



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS



GOLPES



IMPACT



GRIP

18

AP55 GUANTE IMPERMEABLE, HR CUT IMPACT

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 4X43DP

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A5

 HPPE, Fibra de vidrio, TPR, Fibra de acero, Nylon, Elástico, Nitrilo, Nitrilo arenoso

 X Gris/Negro S/7-XXL/11

- Máxima protección contra impactos usando la tecnología de almohadillas de TPR
- Resistencia al corte de nivel D
- Soporte de galga 18 para mayor dexteridad
- Totalmente impermeable
- Este símbolo indica que este guante puede ser usado con la mayoría de los dispositivos móviles con pantallas táctiles
- Refuerzo entre el índice y el pulgar para mayor protección y durabilidad.



CUT D



HEAT



AQUA



TOUCH



EN 388
4X43DP



EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



13

A722 GUANTE ANTI-CORTE Y ANTI-GOLPES

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 3

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X43CP

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A4

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 6

ANSI/ISEA 138: 2019 NIVEL 2

 TPR, HPPE, Fibra de vidrio, Poliéster, Nylon, Elástico, Nitrilo arenoso, Nitrilo

 X Gris/Negro S/7-3XL/12

- Máxima protección contra impactos usando la tecnología de almohadillas de TPR
- Resistencia al corte de nivel C
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado
- Refuerzo entre el índice y el pulgar para mayor protección y durabilidad.
- Tira para la muñeca, para un ajuste seguro



CUT C



HEAT



EN 388
4X43CP



EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



13

A721 GUANTE ANTI IMPACT GRIP

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4241XP

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 6

ANSI/ISEA 138: 2019 NIVEL 2

 TPR, Poliéster, Elástico, Elastano, Nitrilo

 X Amarillo/Naranja S/7-3XL/12

- Máxima protección contra impactos usando la tecnología de almohadillas de TPR
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado
- Refuerzo entre el índice y el pulgar para mayor protección y durabilidad.
- Tira para la muñeca, para un ajuste seguro
- Revestimiento de doble capa para mayor durabilidad



EN 388
4241XP

ANSI/
ISEA
105: 2016





GOLPES



IMPACT



GRIP



A715 GUANTE DE IMPACTO DE NITRILLO GRIP 15

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4131XP

EN 16350:2014 PASS

15



Nylon, Elástico, Elastano, Fibra de carbono, TPR, Esponja de nitrilo

Negro S/7-XXL/11

- Para protección contra impactos de baja energía
- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado
- Este guante puede ser usado con la mayoría de los dispositivos móviles con pantallas táctiles
- Apropriados para ambientes ESD
- Antiestático
- Punto galga 15, para más dexteridad



TOUCH

EN 388



4131XP

✓ NUEVO



A726 GUANTE AQUA-SEAL PRO

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 2132BP

EN 511: 2006 X2X



Nylon, Elástico, Poliuretano, Poliéster, TPR, Neopreno

Naranja/Azul L/9-XXL/11

- Máxima protección contra impactos usando la tecnología de almohadillas de TPR
- Palma cubierta con puntos de PVC para mayor agarre
- Impermeable, manteniendo seco al usuario y protegido contra los elementos
- Diseño especial para su uso en condiciones de frío
- Evita la penetración de grasa, aceite y agua
- Protección contra bajo riesgo de cortes



CUT B



COLD



AQUA

EN 388



2132BP

EN 511



X2X

INSULATEX™
THERMAL INSULATION



13

A729 GUANTE TÉRMICO, ANTI-CORTE Y ANTI-GOLPES

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X42CP

EN 511 X2X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A4

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 6



HPPE, Fibra de vidrio, TPR, Acrílico, Nylon, Elástico, Nitrilo, Esponja de nitrilo

Gris/Negro S/7-3XL/12

- Máxima protección contra impactos usando la tecnología de almohadillas de TPR
- Diseño especial para su uso en condiciones de frío
- Resistencia al corte de nivel C
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Refuerzo entre el índice y el pulgar para mayor protección y durabilidad.
- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado



CUT C



COLD

EN 388



4X42CP

EN 511



X2X

ANSI/
ISEA
105: 2016



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS

| 597

MECHANIC

EXPERIMENTE UN AGARRE Y UNA PROTECCIÓN SUPERIORES CON NUESTROS GUANTES PARA MECÁNICOS, DISEÑADOS PARA UNA DESTREZA Y DURABILIDAD ÓPTIMAS EN ENTORNOS INDUSTRIALES Y DE AUTOMOCIÓN.

A774



MECHANIC



TOUCH



A772 GUANTE PRO UTILITY

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 4

EN 388 : 2016 + A1: 2018 2132X



Nylon, Elástico, Poliuretano

Negro S/7-XXL/11

- Piel sintética muy duradera con Elastano y Neopreno
- Guante multi-uso de altas prestaciones
- Paneles de refuerzo en las zonas de mayor desgaste para una máxima duración
- Este guante puede ser usado con la mayoría de los dispositivos móviles con pantallas táctiles
- Tira para la muñeca, para un ajuste seguro

✓ NUEVO



DURACIÓN Y COMODIDAD
SUPERIORES

EN 388
2132X

A775 GUANTE STRETCH UTILITY

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 2122X



Piel de cabra, Poliéster, Elástico, Nylon, Poliuretano

Negro S/7-XXL/11

- La palma de cuero aumenta la duración de forma importante
- Corte entallado con tejido elástico
- Este guante puede ser usado con la mayoría de los dispositivos móviles con pantallas táctiles
- Alcanza el máximo nivel de dexteridad nivel 5
- Refuerzo entre el índice y el pulgar para mayor protección y durabilidad.
- Etiqueta expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda

✓ NUEVO



LEATHER

EN 388
2122X

598 |



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS



MECÁNICO



MECHANIC



GRIP



TOUCH



NUEVO COLOR

PW3

A774 GUANTE ANTI-CORTE DX4 LR
EN ISO 21420 DEXTERIDAD 4
EN 388 : 2016 + A1: 2018 2X32B

 Nylon, Poliuretano, Elástico, Poliéster, Aramida
 X Azul metro S-XXL, Negro/Amarillo S-XXL

- Resistencia al corte de nivel B
- Guante multi-uso de altas prestaciones
- Refuerzo entre el índice y el pulgar para mayor protección y durabilidad.



PW3

A770 GUANTE PW3 GENERAL UTILITY
EN ISO 21420 DEXTERIDAD 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 2121X

 Nylon, Poliéster, Poliuretano, Elástico, Cuero sintético, TPR
 X Negro/Amarillo S/7-XXL/11

- Guante multi-uso de altas prestaciones
- Refuerzo entre el índice y el pulgar para mayor protección y durabilidad.
- Este guante puede ser usado con la mayoría de los dispositivos móviles con pantallas táctiles



CUT B

EN 388

2X32B

EN 388

2121X



PW3

A771 GUANTE PW3 TRADESMAN
EN ISO 21420 DEXTERIDAD 4
EN 388 : 2016 + A1: 2018 2X22B

 Poliuretano, Nylon, Elástico, Poliéster
 X Negro/Amarillo S/7-XXL/11

- Guante multi-uso de altas prestaciones
- Palmas acolchadas reforzadas
- Este guante puede ser usado con la mayoría de los dispositivos móviles con pantallas táctiles



PW3

A776 GUANTE PW3 WINTER
EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 4
EN 388 : 2016 + A1: 2018 2X22A
EN 511: 2006 12X

 Piel de cabra, Nylon, Elástico, Poliéster
 X Negro/Amarillo S/7-XXL/11

- La palma de cuero aumenta la duración de forma importante
- Este guante puede ser usado con la mayoría de los dispositivos móviles con pantallas táctiles
- Forro textil aislante térmico

EN 388

2X22B


COLD


AQUA

EN 388

2X22A

EN 511

12X



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS



MECÁNICO



MECHANIC



GRIP



A700 GUANTE DE USO GENERAL - ALTAS PRESTACIONES

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 1111X

 Cuero sintético, Elástico, Caucho, Poliéster
 X Negro M/8-XXL/11

- Guante multi-uso de altas prestaciones
- Puntadas de refuerzo en el pulgar para mayor resistencia
- Soporte y protección para la muñeca



A710 GUANTE TRADESMAN - ALTAS PRESTACIONES

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 4
EN 388 : 2016 + A1: 2018 1111X

 Cuero sintético, Caucho, Elástico, Poliéster
 X Negro M/8-XXL/11

- Guante multi-uso de altas prestaciones
- Almohadilla adicional en los nudillos para más protección
- Puntadas de refuerzo en palma y dedos

EN 388

1111X

EN 388

1111X



A720 GUANTE DE ALTAS PRESTACIONES

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 1111X

 Cuero sintético, Caucho, Elástico, Poliéster, TPR
 X Azul marino M/8-XXL/11

- Guante multi-uso de altas prestaciones
- Paneles de refuerzo en las zonas de mayor desgaste para una máxima duración
- Almohadilla adicional en los nudillos para más protección



A740 GUANTE POWERTOOL PRO - ALTAS PRESTACIONES

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 1111X
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A2

 Cuero sintético, Caucho, Elástico, Algodón, Poliéster, TPR
 X Negro M/8-XL/10

- Guante multi-uso de altas prestaciones
- Puntas abiertas en los dedos, pulgar, corazón e índice para trabajos de precisión
- Palma muy duradera de piel sintética

EN 388

1111X

EN 388

1111X

ANSI/
ISEA
105: 2016

600 |



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS

PRO PROTECCIÓN

EXPERIMENTE LA MÁXIMA RESISTENCIA A LOS CORTES Y PROTECCIÓN CON NUESTROS GUANTES DE NIVEL DE CORTE F, DISEÑADOS PARA TAREAS EXIGENTES EN ENTORNOS EXTREMOS.



A792

Experimente una protección sin igual frente a agujas y objetos punzantes con nuestro avanzado guante.

La palma presenta un impresionante nivel 5 de resistencia a la perforación, mientras que los dedos ofrecen un nivel 3 de protección. Pero eso no es todo: nuestro guante alcanza el nivel 1 de protección en la exigente zona lateral de los dedos, que suele ser muy difícil de proteger. Con su acabado texturizado, garantiza un agarre y una destreza superiores en cualquier condición. Alcanzando la cima de la dexteridad, el nivel 5, este guante le permite abordar tareas complejas sin esfuerzo. Excelente nivel de protección contra cortes F.



A792 GUANTE RESISTENTE PINCHAZOS DE AGUJA

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 3X24F

ASTM F2878:2019 NIVEL 5

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL 5 PERFORACIÓN

 Nylon, Malla metálica, Poliuretano, Elástico, PVC
 Negro/Amarillo S/7-XXL/11

- Nivel 5 de resistencia a pinchazos por agujas hipodérmicas
- Mayores propiedades de resistencia al pinchazo
- Refuerzo entre dedos para proteger esta zona vulnerable de las manos
- El acabado texturizado mejora el agarre en las puntas de los dedos y la dexteridad, tanto en seco como en mojado
- Alcanza el más alto nivel 5 de dexteridad
- Resistencia al corte de nivel F

 NUEVO



EN 388
3X24F

ANSI/
ISEA
105: 2016



CARACTERÍSTICAS





PRO



GUANTE ANTIVIBRACIONES

Experimente una seguridad y productividad inigualables con nuestro vanguardista guante antivibración, diseñado por expertos para reducir el efecto de las dañinas vibraciones a manos y brazos.

Nuestra innovación reside en el material amortiguador de la palma, diseñado para ofrecer una protección excepcional sin añadir volumen. Este guante está perfectamente adaptado a los profesionales que manejan martillos neumáticos o martillos rompedores de hormigón y alcanza un nivel de destreza excepcional, llegando a la máxima calificación de nivel 5.



A791 GUANTE MECHANICS ANTI-VIBRACIONES

EN ISO 21420:2020 DEXTERIDAD 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 2322B

EN 10819:2016 +A1:2019 (TRM = 0.731 TRH = 0.571)

 Nylon, Poliuretano, Poliéster, Elástico
 Negro S/7-XXL/11

- Diseñado especialmente para reducir los efectos de las vibraciones
- Para su uso con martillos mecánicos, rompedoras, etc
- Tira para la muñeca, para un ajuste seguro
- Alcanza el máximo nivel de dexteridad nivel 5
- Ideal para sectores de construcción, carpintería y albañilería
- Etiqueta expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda

 NUEVO



VIBRATION



GRIP



MECHANIC



PRO



EN 388
2322B



EN 10819
(TRM = 0.731
TRH = 0.571)



SHOCK ABSORBING PALM

602 |



CARACTERÍSTICAS



PRO



PRO



GRIP

10

A790 GUANTE ANTI-VIBRACIÓN

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 1

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4142X

EN 10819:2016 +A1:2019 (TRM = 0.865 TRH = 0.598)



Poliéster, Elástico, Caucho cloropreno

Negro M/8-XXL/11

- Reduce la vibración en un 40%
- Diseñado especialmente para reducir los efectos de las vibraciones
- Para su uso con martillos mecánicos, rompedoras, etc
- Caucho cloropreno formulado especialmente
- Resistente soporte de galga 10
- Forro interior sin costuras y transpirable



VIBRATION

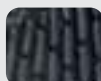
EN 388

4142X

EN 10819

(TRM = 0.865

TRh = 0.598)



PALMA ANTIVIBRACIONES



A290 GUANTE OAK, PROTECCIÓN MOTOSIERRA (CLASE 0)

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 3123X

EN 381-7 CLASE 0



Piel de búfalo, Poliéster, Elástico, Polipropileno expandido (EPP), UHMWPE

Naranja L/9, XL/10

- Protección contra motosierra sólo en mano izquierda
- Para construcción, paisajismo, agricultura y trabajos forestales
- Puño de punto para un ajuste seguro
- Diseñado para velocidades de sierra de hasta 16m/s
- Piel Premium con palma reforzada para la máxima duración
- Almohadilla adicional en los nudillos para más protección

EN 388

3123X

EN 381

Class 0



DISEÑADO PARA SU USO
CON MOTOSIERRAS

13

A780 GUANTE ARC GRIP

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X42D

EN 407: 2020 X1XXXX

ASTM F2675-13 CLASE 2

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A5

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 6



Aramida, Fibra de vidrio, Neopreno, Modacrílico

Verde/Negro M/8-XXL/11

- El guante ARC Grip proporciona un alto nivel de protección contra quemaduras por fogonazo de arco eléctrico, cortes y llamas
- Resistencia al corte de nivel D
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- La palma resistente a la llama cubierta con neopreno favorece un excelente agarre
- Hilo ignífugo de aramida, para mayor protección y duración



ARC FLASH



CUT D



HEAT

EN 388

4X42D

EN 407

X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS

PROTECCIÓN ESD

MANTÉNGASE SEGURO Y PRODUCTIVO
EN AMBIENTES SENSIBLES A LA ENERGÍA
ELECTROSTÁTICA CON NUESTROS GUANTES
ESD, FABRICADOS CON MATERIALES PREMIUM
Y RIGUROSAMENTE ENSAYADOS PARA
DURACIÓN Y CONDUCTIVIDAD MÁXIMAS.



A882 GUANTE QUÍMICO DE PVC ESD

EN ISO 21420 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4121X

EN 407 X1XXXX

TIPO B AKL

EN ISO 374-5 MICROORGANISMOS

EN 16350:2014 PASA NIVEL R < 1,0 X 108 Ω -

IEC 61340-5-1:2016



Algodón, Fibra de acero, PVC, PVC Arenoso
Negro S/7-XXL/11

- Apropriados para ambientes ESD
- Guante de PVC de doble capa con relieve arenoso en la palma para mayor agarre
- Flocado interior para mayor comodidad
- Libre de ftalatos
- Espesor 1,5mm
- Longitud 300mm



ESD



CHEMICAL



AQUA



GRIP



EN 388
4121X



EN 407
X1XXXX



EN 374
AKL





ESD



Los guantes de nuestra colección ESD están diseñados para proteger componentes electrónicos sensibles contra descargas electrostáticas (ESD), mientras aseguran comodidad y dexteridad máximas al usuario. Nuestros guantes están hechos con materiales y procesos de fabricación avanzados para proporcionar conductividad y disipación estática excepcionales, manteniendo seguros contra daños y mal funcionamiento los componentes electrónicos. Con una amplia variedad de modelos y tallas disponibles, nuestros guantes ESD son la elección perfecta para quienes trabajan con delicados equipos electrónicos.

x12



**VENDIDO EN
PACK DE 12**

A699
A698
A696
A697
SÓLO



ESD



CUT C



A699 GUANTE MR13 ESD PALMA PU - (PACK DE 12)

EN ISO 21420 DEXTERIDAD 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X42C
EN 16350:2014 PASA NIVEL R < 1,0 X 108 Ω -
IEC 61340-5-1:2016

Poliéster, Fibra de acero, Fibra de carbono,
Elastano, PU

Gris/Blanco XS/6-XXL/11

Protección ESD con nivel de corte C



CUT B



A697 GUANTE LR13 ESD PALMA DE PU (PACK DE 12)

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 4X42B
EN 16350:2014 PASA NIVEL R < 1,0 X 108 Ω -
IEC 61340-5-1:2016

Poliéster, Fibra de vidrio, Fibra de carbono,
Elastano, PU

Gris/Blanco XS/6-XXL/11

Protección ESD con nivel B al corte



A199 GUANTE ANTIESTÁTICO CON LA PALMA CUBIERTA CON PU

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 3121X
EN 16350:2014 PASA NIVEL R < 1,0 X 108 Ω -
IEC 61340-5-1:2016
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1

Poliéster, Fibra de carbono, Elástico, PU
Gris XXS/5-XXL/11

Prestaciones de agarre con protección ESD



CUT C



A698 GUANTE MR13 ESD PUNTAS CON PU (PACK DE 12)

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 1X4XC
EN 16350:2014 PASA NIVEL R < 1,0 X 108 Ω -
IEC 61340-5-1:2016

Poliéster, Fibra de acero, Fibra de carbono,
Elastano, PU

Gris/Blanco XS/6-XXL/11

Protección ESD de precisión y nivel de corte C



A197 GUANTE ANTIESTÁTICO

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 113XX
EN 16350:2014 PASA NIVEL R < 1,0 X 108 Ω -
IEC 61340-5-1:2016

Poliéster, Fibra de carbono, Elástico
Gris XS/6-XL/10

Guante de protección ESD



CUT B



A696 GUANTE ANTI-CORTE LR13 ESD CON PUNTAS CUBIERTAS CON PU - (PACK DE 12)

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 2X4XB
EN 16350:2014 PASA NIVEL R < 1,0 X 108 Ω -
IEC 61340-5-1:2016

Poliéster, Fibra de vidrio, Fibra de carbono,
Elastano, PU

Gris/Blanco XS/6-XXL/11

Guante ESD de precisión y nivel de corte B



A198 GUANTE ANTIESTÁTICO CON LAS PUNTAS CUBIERTAS CON PU

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 114XX
EN 16350:2014 PASA NIVEL R < 1,0 X 108 Ω -
IEC 61340-5-1:2016
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1

Poliéster, Fibra de carbono, Elástico, PU
Gris XXS/5-XXL/11

Protección ESD de precisión con puntas de los dedos cubiertas



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS



PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO

CUANDO LOS RIESGOS
TÉRMICOS ESTÁN PRESENTES,
LA MOTRICIDAD DE LAS MANOS
PUEDE VERSE MUY REDUCIDA,
ESTO CONLLEVA UN MAYOR
RIESGO DE ACCIDENTES
Y LESIONES. GUANTES DE
PROTECCIÓN TÉRMICA
ESPECIALMENTE DISEÑADOS
ESTÁN DISPONIBLES PARA
COMBATIR ESTOS RIESGOS EN
ENTORNOS PELIGROSOS.

A146





FRÍO



COLO



GRIP

15

A146 GUANTE INVIERNO ARTIC

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 3

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4242X

EN 407: 2020 X2XXXX

EN 511: 2006 X2X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A2

Poliéster, Acrílico, Elástico, Nitrilo arenoso
 X Amarillo M/8-XXL/11, Negro L/9-XXL/11

- Diseño especial para su uso en condiciones de frío
- El forro doble atrapa el calor aumentando el aislamiento
- Protección contra el calor hasta 250°C durante 15 segundos
- Flexible recubrimiento de Nitrilo arenoso que ofrece un gran agarre tanto en seco como en mojado
- Recubierto 3/4 para mayor protección



HEAT

EN 388
4242X

EN 407
X2XXXX

EN 511
X2X

ANSI/
ISEA
105: 2016

13

AP01 GUANTE THERMO PRO

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 2132X

EN 511 X2X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A3

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 3

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL 3 PERFORACIÓN

Acrílico cepillado, Poliéster, Elástico, Látex, Espuma de látex
 X Azul/Negro S/7-3XL/12

- Recubierto totalmente para la máxima protección contra líquidos
- Diseño especial para su uso en condiciones de frío
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Recubrimiento de espuma de látex para un agarre excelente tanto en seco como en mojado
- Excelentes resistencias a la abrasión y al rasgado



AQUA

EN 388
2132X

EN 511
X2X

ANSI/
ISEA
105: 2016

7

A145 GUANTE COLD GRIP

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 4

EN 388 : 2016 + A1: 2018 2231X

EN 511: 2006 X2X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A2

Poliéster, Acrílico, Elástico, Látex
 X Amarillo/Azul M/8-XXL/11, Naranja/Azul M/8-XXL/11

- Diseño especial para su uso en condiciones de frío
- Cálido soporte Acrílico de galga 7, para protección contra el frío extremo
- La rugosa superficie de látex ofrece un agarre excelente
- Palma recubierta para dexteridad y aireación mayores
- Pulgar recubierto totalmente para mayor cobertura
- Forro interior sin costuras y transpirable

EN 388
2231X

EN 511
X2X

ANSI/
ISEA
105: 2016



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS

| 607





FRÍO



COLD



GRIP



A140 GUANTE THERMAL GRIP - LÁTEX

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 4

EN 388 : 2016 + A1: 2018 1141X

EN 511: 2006 X1X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1



Acrílico, Elástico, Poliéster, Látex

X Negro XS/6-XXL/11, Naranja/Negro M/8-XXL/11

- Diseño especial para su uso en condiciones de frío
- Palma recubierta para dexteridad y aireación mayores
- La rugosa superficie de látex ofrece un agarre excelente



ANSI/
ISEA
105: 2016



A143 GUANTE THERMAL SOFT GRIP

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 2142X

EN 511: 2006 X1X



Acrílico, Elástico, Poliéster, Espuma de látex

X Amarillo/Negro M/8-XL/10

- Diseño especial para su uso en condiciones de frío
- Cálido soporte Acrílico de galga 10, para protección contra el frío
- Recubrimiento de espuma de látex para un agarre excelente tanto en seco como en mojado



A185 GUANTE DUO-THERM

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 1131X

EN 511: 2006 X1X



Poliéster, Elástico, Látex

X Amarillo/Azul M/8-XXL/11, Naranja/Azul M/8-XXL/11

- Diseño especial para su uso en condiciones de frío
- Doble recubrimiento para una máxima repelencia de líquidos
- La rugosa superficie de látex ofrece un agarre excelente



DEDOS REFORZADOS



A115 GUANTE THERMAL

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 4



Thermolite®, Elástico

X Azul marino S/7-XXL/11

- Proporciona aislamiento y protección térmica
- Ambidextro, válido tanto para diestros como para zurdos
- Forro interior sin costuras y transpirable



LINER



FRÍO

Diseñados para satisfacer los estrictos requisitos de la Norma Europea EN 511, nuestros guantes de protección contra el frío ofrecen calidez y protección máximas contra el frío conductivo a temperaturas tan bajas como -50 grados Celsius. Con avanzados y duraderos materiales aislantes, estos guantes son la opción ideal para quienes trabajan en ambientes con frío extremo.



COLD



A280 GUANTE WINTERSHIELD

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 2
EN 388 : 2016 + A1: 2018 2211X
EN 511: 2006 22X



Cuero sintético, Poliéster, Elástico
Negro/Naranja M/8-XL/10

Guante de invierno estilo mecánico



A450 GUANTE DE ALTA VISIBILIDAD IMPERMEABLE

EN ISO 21420: 2020
EN 388 : 2016 + A1: 2018 3121X
EN 511: 2006 11X



Algodón, Poliuretano, PVC
Naranja XL/10

Guante impermeable de invierno



A751 GUANTE APACHA COLD STORE

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 4
EN 388 : 2016 + A1: 2018 3544X
EN 511: 2006 33X



Piel flor vacuno, Elástico, Nylon, Poliéster, PVC
Negro L/9-XXL/11

Ideal para almacén frigorífico



A225 GUANTE RIGGER CON FORRO DE POLAR

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 2
EN 388 : 2016 + A1: 2018 4222X
EN 511: 2006 11X



Serraje vacuno, Poliéster, Algodón, Caucho,
Elástico
Rojo XL/10

Guante de invierno resistente y duradero



A271 GUANTE DRIVER CON FORRO

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 2
EN 388 : 2016 + A1: 2018 3142X
EN 511: 2006 22X
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A2



Piel flor, Poliéster, Elástico
Canela L/9,XL/10

Guante de piel para invierno



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS



PRESTACIONES DE AGARRE

EXPERIMENTE COMODIDAD
Y CONFIANZAS SUPERIORES
CON NUESTROS GUANTES
DE AGARRE, DISEÑADOS
PARA AGARRE Y DEXTERIDAD
ÓPTIMOS EN LAS CONDICIONES
MÁS EXIGENTES

A310





AGARRE



GRIP



AP12 GUANTE DE NITRILLO SG GRIP15 ECO (PACK 12)

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4131A

EN 407: 2020 X1XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1

 **Poliéster PET reciclado, Nylon, Elástico, Micro esponja de Nitrilo**

 **Gris/Negro XS/6-3XL/12**

- Fabricado usando botellas de plástico recicladas
- Contiene 40% material reciclado
- Ahorra 227g de CO2 por par durante la producción
- Tratamiento antimicrobiano Texpel Micro™, mata el 99,9% de las bacterias
- Sin silicona - Ideal para fabricación, aplicaciones de pintura, electrónica y manipulación de vidrio donde la silicona es problemática
- Probado para sustancias que alteran la humectación de la pintura (Confirmad - LABS)



 **PLANET**

 **NUEVO**



EN 388
4131A

EN 407
X1XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016

TEXPEL™
MICRO



**VENDIDO EN
PACK DE 12**



AP10 GUANTE ESPUMA NITRILLO BAMBÚ ECO NPR15 (PACK12)

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4121X

 **Bambú, Nylon, Elástico, Poliéster, Esponja de nitrilo**

 **Negro XS/6-XXL/11**

- Hecho usando un forro sostenible de bambú
- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado
- Excelente duración y agarre tanto en seco como en mojado
- 100% libre de látex
- Punto galga 15, para más dexteridad
- Etiqueta expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda



EN 388
4121X



**VENDIDO EN
PACK DE 12**



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS



AGARRE



GRIP

15

AP35 GUANTE GRIP 15 NITRILE DOUBLE PALM

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4131X

EN 407: 2020 X1XXXX



Nylon, Elástico, Elastano, Nitrilo, Nitrilo arenoso

X Negro/Naranja S/7-XXL/11

- Revestimiento de doble capa para mayor durabilidad
- Punto galga 15, para más dexteridad
- Apropriados para su uso en zonas de trabajo donde la resistencia a aceites y grasas sea prioritaria.
- Protección contra el calor por contacto hasta 100°C
- Diseño con hechura cómoda
- Diseño ergonómico para reducir la fatiga de las manos



HEAT



EN 388
4131X



EN 407
X1XXXX



NUEVO



15

AP36 GUANTE GRIP 15 NITRILE

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4121X

EN 407: 2020 X1XXXX

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 AKL

EN ISO 374-5:2016 MICROORGANISMOS



Nylon, Elástico, Nitrilo, Nitrilo arenoso

X Naranja/Negro S/7-XXL/11

- Doble recubrimiento para una máxima repelencia de líquidos
- Guante resistente a sustancias químicas
- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado
- Apropriados para su uso en zonas de trabajo donde la resistencia a aceites y grasas sea prioritaria.
- Protección contra el calor por contacto hasta 100°C
- Soporte interior galga 15



CHEMICAL



HEAT



EN 388
4121X



EN 407
X1XXXX



EN 374
AKL



NUEVO



13

AP30 GUANTE DERMI PRO

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4121X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 5



Poliéster, Elástico, Nitrilo, Esponja de nitrilo

X Naranja/Negro XS/6-XXL/11

- Recubierto totalmente para la máxima protección contra líquidos
- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado
- Excelentes resistencias a la abrasión y al rasgado
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Ligero y cómodo
- Puños elásticos, para un firme ajuste



AQUA



EN 388
4121X



ANSI/
ISEA
105: 2016



NUEVO





AGARRE



GRIP



13 AP80 GUANTE LIQUID PRO

EN ISO 21420 DEXTERIDAD 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 4131X
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1

Nylon, Elástico, Látex, Espuma de látex
 Azul S/7-XXL/11

- Liquid Pro ofrece la máxima protección contra líquidos
- Recubrimiento de espuma de látex para un agarre excelente tanto en seco como en mojado
- Recubrimiento doble de látex para protección adicional en condiciones severas



NUEVO

13 APB80 DERMIFLEX ESSENTIAL MULTIPACK (PACK 12)

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388: 2016 + A1: 2018 3131X

Poliéster, Elástico, Espuma de látex, Látex
 Azul S/7-XXL/11

- Se venden en paquetes de 12 para mayor relación calidad/precio
- Recubrimiento de espuma de látex para un agarre excelente tanto en seco como en mojado
- Recubrimiento doble de látex para protección adicional en condiciones severas



AQUA

EN 388
4131X

ANSI/
ISEA
105: 2016



AQUA

EN 388
3131X

x12



VENDIDO EN
PACK DE 12



10 AP02 GUANTE THERMO PRO ULTRA

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 4242X
EN 511: 2006 X2X
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A2
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 4

Poliéster, Elástico, Acrílico, Nitrilo arenoso
 Naranja/Negro S/7-XXL/11

- Recubrimiento nano repelente del agua para aplicaciones con salpicaduras ligeras
- El forro doble atrapa el calor aumentando el aislamiento
- Relieve arenoso para un agarre excepcional con agua, grasa o aceite



15 AP62 GUANTE DERMIFLEX AQUA

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 4131X
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 4

Nylon, Elástico, Elastano, Nitrilo arenoso
 Gris/Negro S/7-XXL/11

- Recubrimiento nano repelente del agua para aplicaciones con salpicaduras ligeras
- Flexible recubrimiento de Nitrilo arenoso que ofrece un gran agarre tanto en seco como en mojado
- Punto galga 15, para más dexteridad



COLD

EN 388
4242X

EN 511
X2X

ANSI/
ISEA
105: 2016

EN 388
4131X

ANSI/
ISEA
105: 2016



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS



AGARRE

15

A355 GUANTE NPR15 NITRILE FOAM TOUCHSCREEN (PACK 12)

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 3121X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 3



Poliéster reciclado, Elástico, Esponja de nitrilo

Negro XS/6-XXL/11

- Hecho usando poliéster reciclado
- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado
- Refuerzo entre el índice y el pulgar para mayor protección y durabilidad.
- Diseñado específicamente para dispositivos con pantalla táctil
- Excelente para los trabajos que requieran alta dexteridad
- Se venden en paquetes de 12 para mayor relación calidad/precio



TOUCH

EN 388

3121X

ANSI/
ISEA
105: 2016



x12

VENDIDO EN
PACK DE 12



GRIP

✓ NUEVO



13

A313 GUANTE GRIP 15 NITRILLO RUGOSO (PACK 12)

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 4121X

EN 407: 2020 X1XXXX



Poliéster, Elástico, Nitrilo rugoso

Gris/Verde S/7-XXL/11

- Excelente duración y agarre tanto en seco como en mojado
- Revestimiento exclusivo de Nitrilo rugoso
- Soporte de galga 13 sin costuras
- Protección contra el calor por contacto hasta 100°C
- Palma con relieve texturado
- Se venden en paquetes de 12 para mayor relación calidad/precio

✓ NUEVO



HEAT

EN 388

4121X

EN 407

X1XXXX

TEXPEL
MICRO



x12

VENDIDO EN
PACK DE 12

15

AP65 NPR PRO ESPUMA DE NITRILLO

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4131A

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1



Nylon, Elastano libre de látex, Esponja de nitrilo

Negro/Gris XS/6-XXL/11

- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado
- Tratamiento antimicrobiano que ayuda a mantener sus guantes frescos y secos
- Punto galga 15, para más dexteridad
- 100% libre de látex
- Máxima dexteridad
- Transpirable soporte sin costuras ideal para manipular con precisión en entornos secos



EN 388

4131A

ANSI/
ISEA
105: 2016

TEXPEL
MICRO



614



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS



AGARRE

Nuestros guantes de agarre de galga 15 están diseñados para ofrecer un agarre y una dexteridad óptimos, incluso en las condiciones más duras. El revestimiento arenoso de Nitrilo ofrece una sujeción fiable tanto en entornos húmedos como aceitosos, mientras que el soporte de Nylon Elastano de galga 15 proporciona un confort y una flexibilidad insuperables para un movimiento de la mano sin restricciones y una sensibilidad táctil superior. Con estos guantes de agarre, los trabajadores pueden tener la tranquilidad de que sus manos están protegidas al tiempo que mantienen su capacidad para realizar tareas precisas con facilidad.



GRIP



x12

VENDIDO EN
PACK DE 12

AB350
AB351
ONLY



A350 GUANTE DERMIFLEX

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4131X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 4

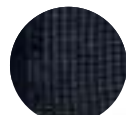


Nylon, Elastano, Elástico, Poliéster, Nitrilo
arenoso



X Negro XS/6-3XL/12

Resistente revestimiento de Nitrilo arenoso en la palma



PUNTOS EN
LA PALMA



A351 GUANTE DERMIFLEX PLUS

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 4131X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 3

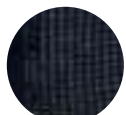


Nylon, Elastano, Elástico, Poliéster, Nitrilo
arenoso



X Gris/Negro S/7-3XL/12

Los puntos de Nitrilo proporcionan mayor agarre y durabilidad



PUNTOS EN LA PALMA



AB351 DERMIFLEX PLUS ESSENTIAL MULTIPACK (PACK 12)

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 4131X



Nylon, Elastano, Elástico, Poliéster, Esponja de
nitrilo, Nitrilo



X Gris/Negro S/7-XXL/11

A351 simplificado en un paquete múltiple de menor precio



AB350 DERMIFLEX ESSENTIAL MULTIPACK (PACK 12)

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 4131X



Nylon, Elastano, Elástico, Poliéster, Nitrilo
arenoso



X Gris/Negro S/7-XXL/11

A350 simplificado en un paquete múltiple de menor precio



A352 GUANTE DERMIFLEX ULTRA

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4131X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 4



Nylon, Elastano, Elástico, Poliéster, Nitrilo
arenoso



X Gris/Negro S/7-XXL/11

Recubrimiento 3/4 para mejorar la resistencia a los líquidos



PUNTOS EN
LA PALMA



A353 GUANTE DERMIFLEX ULTRA PLUS

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4131X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 3



Nylon, Elastano, Elástico, Poliéster, Nitrilo
arenoso



X Gris/Negro S/7-XXL/11

Recubierta 3/4 con puntos de Nitrilo para mayor agarre y durabilidad



A354 GUANTE DERMIFLEX ULTRA PRO - NITRIL ALENOSO

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4131X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1



Nylon, Elastano, Elástico, Poliéster, Nitrilo
arenoso



X Negro S/7-XXL/11

Recubierto totalmente para la máxima protección contra líquidos



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS



AGARRE



GRIP



✓ NUEVO



A311 GUANTE GRIP 13 NITRILE 3 FINGERLESS (PACK 12)

EN ISO 21420: 2020
EN 388 : 2016 + A1: 2018 3121X

 **Poliéster, Elástico, Nitrilo**
Blanco/Gris XS/6-XXL/11

- Puntas abiertas en los dedos, pulgar, corazón e índice para trabajos de precisión
- Ideal para trabajadores especializados, fontaneros o albañiles
- Perfecto para tareas complejas

EN 388
3121X

x12



VENDIDO EN
PACK DE 12

OPCIÓN PARA
VENDING DISPONIBLE

VB310 563



A310 GUANTE DE NITRIL FLEXO GRIP

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 3121X
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1

 **Poliéster, Elástico, Nitrilo**
Gris/Blanco XS/6-XXL/11, Rojo/Negro S/7-XXL/11

- Palma recubierta para dexteridad y aireación mayores
- Ideal para reparación de vehículos, construcción y otros sectores
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto

EN 388
3121X

ANSI/
ISEA
105: 2016



A315 GUANTE ALL-FLEX GRIP

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 3121X

 **Poliéster, Elástico, Nitrilo**
Negro S/7-XXL/11

- Recubierto totalmente para la máxima protección contra líquidos
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Resistente a aceites y a agua

EN 388
3121X



A319 GUANTE FLEXO GRIP NITRILE (EN PACK EXPOSITOR)

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 2121X
ANSI/ISEA 105: 2011 NIVEL AL CORTE A1

 **Poliéster, Elástico, Nitrilo**
Gris/Blanco M/8-XXL/11

- Ideal para reparación de vehículos, construcción y otros sectores
- Soporte de galga 13 sin costuras
- Palma recubierta para dexteridad y aireación mayores

EN 388
2121X

ANSI/
ISEA
105: 2011

616



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS



AGARRE



GRIP

13

A312 GUANTE GRIP 13 NITRILE DIAMOND KNIT (PACK 12)

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 3121X

EN 407: 2020 X1XXXX



 **Poliéster, Elástico, Nitrilo Espuma**
 **X Gris/Negro S/7-XXL/11**

- Tejido de malla transpirable
- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado
- Apropriados para su uso en zonas de trabajo donde la resistencia a aceites y grasas sea prioritaria.
- Diseño ergonómico para reducir la fatiga de las manos
- Protección contra el calor por contacto hasta 100°C
- Se venden en paquetes de 12 para mayor relación calidad/precio

 **NUEVO**



HEAT

EN 388
3121X

EN 407
X1XXXX



PALMA DE PUNTO DE
DIAMANTE PARA MAYOR AGARRE

x12



**VENDIDO EN
PACK DE 12**

13

A320 GUANTE DEXTI-GRIP

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 2121X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1

 **Poliéster, Elástico, Nitrilo**
 **X Azul S/7-XXL/11, Negro S/7-XXL/11**

- Cubierta de Nitrilo esponjoso para un excelente agarre en seco y en mojado
- Palma recubierta para dexteridad y aireación mayores
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Forro interior sin costuras y transpirable
- Perfecto para tareas complejas
- Excelentes resistencias a la abrasión y al rasgado



EN 388
2121X

ANSI/
ISEA
105: 2016

15

A335 GUANTE DERMI-GRIP NPR15, NITRILLO ARENOSO

EN ISO 21420 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4131X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1



 **Poliéster, Elástico, Nitrilo arenoso**
 **X Naranja/Negro XS/6-XXL/11, Negro XS/6-XXL/11**

- Perfecto para tareas complejas
- Palma recubierta para dexteridad y aireación mayores
- Recubrimiento arenoso de Nitrilo
- Punto galga 15, para más dexteridad
- Forro interior sin costuras y transpirable
- Ligero y cómodo



EN 388
4131X

ANSI/
ISEA
105: 2016



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS



AGARRE



GRIP

✓ NUEVO

13

A124 GUANTE GRIP 13 PU DIAMOND KNIT (PACK 12)

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 4131X

EN 407: 2020 X1XXXX



Poliéster, Elástico, PU

✕ Gris/Negro XS/6 - XXL/11

- Tejido de malla transpirable
- Cubierta de PU lisa para mayor resistencia a la abrasión
- Perfecto para tareas complejas
- Perfecto para la preparación de pedidos en almacén
- Protección contra el calor por contacto hasta 100°C
- Diseño ergonómico para reducir la fatiga de las manos



HEAT

EN 388
4131X

EN 407
X1XXXX



PALMA DE PUNTO DE
DIAMANTE PARA MAYOR AGARRE

x12



VENDIDO EN
PACK DE 12

18

A360 GUANTE SENTI-FLEX

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 3121X



Nylon, Elástico, Poliéster, PU

✕ Azul/Negro XS/6-XXL/11

- Cubierta de PU lisa para mayor resistencia a la abrasión
- Soporte de galga 18 para mayor dexteridad
- Bajo nivel de liberación de fibras, para una mínima contaminación
- Forro interior sin costuras y transpirable
- Puños elásticos, para un firme ajuste
- Ligero y cómodo



EN 388



3121X

618



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS



AGARRE

Experimente un agarre y una destreza superiores en cualquier entorno de trabajo con nuestros guantes de agarre, todos ellos inspirados en nuestro guante A120 más vendido. Con un forro de poliéster de galga 13 y un índice 5 de dexteridad, estos guantes proporcionan un agarre y un control inigualables. El revestimiento de poliuretano proporciona una excelente resistencia a la abrasión y agarre, por lo que son ideales para tareas que requieren un alto nivel de dexteridad. El soporte de Poliéster de galga 13 ofrece una excelente transpirabilidad y flexibilidad, garantizando comodidad durante todo el día y reduciendo la fatiga de las manos.



GRIP

**MEJORADO
SEGURIDAD
ALIMENTARIA**



**OPCIÓN PARA
VENDING
DISPONIBLE**

VB120 563



A120 GUANTE CON PALMA DE PU

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388: 2016 + A1: 2018 3131X
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1

Poliéster, Elástico, PU
X Blanco XXS/5-3XL/12
Y Gris XS/6-XXL/11, Negro XXS/5-3XL/12
Z Amarillo XS/6-XXL/11, Azul XS/6-XXL/11, Gris/Negro XS/6-XXL/11, Naranja/Negro XS/6-XXL/11

El guante más vendido, ahora aprobado para uso alimentario



AB129 GUANTE CON PALMA DE PU (288 PARES)

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388: 2016 + A1: 2018 3131X
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1

Poliéster, Elástico, PU
X Blanco XS/6-XXL/11
Y Negro XS/6-XXL/11

El guante de palma de PU más vendido, en caja completa para una mejor relación calidad/precio.

NUEVO



A641 GUANTE PU - ROJO

EN ISO 21420 DEXTERIDAD 5
EN 388: 2016 + A1: 2018 2X21X
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1

Poliéster, Elástico, PU
X Rojo/Negro M/8-XXL/11

Soporte rojo



A195 TOUCHSCREEN - PU

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388: 2016 + A1: 2018 2121X
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1

Poliéster, Elástico, Poliuretano
X Negro XS/6-XXL/11, Púrpura/Negro XS/6-XXL/11

Compatible con pantalla táctil para un control táctil completo



A128 GUANTE CON LA PALMA DE PU LIBRE DE LÁTEX (PACK EXPOSITOR)

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388: 2016 + A1: 2018 3131X
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1

Poliéster, Elastano libre de látex, Elástico, PU
X Negro XXS/5-XXL/11

1 par libre de látex en pack expositor



A123 GUANTE CON LA PALMA DE PU LIBRE DE LÁTEX - CAJA COMPLETA (144 PARES)

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388: 2016 + A1: 2018 3131X
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1

Poliéster, Elastano libre de látex, PU
X Negro XXS/5-XXL/11

Sin látex 144 pares por caja



A121 GUANTES CON PUNTAS DE PU CE CAT 1

Poliéster, Elástico, PU
X Blanco XXS/5-XL/10
Y Gris XS/6-XL/10

Manipulación precisa para tareas complejas



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS



AGARRE

Disfrute de una protección de las manos sin igual en entornos de trabajo exigentes con nuestros guantes de agarre de altas prestaciones. Con un revestimiento de látex duradero, ofrecen un agarre superior, mayor productividad y una excelente resistencia a la abrasión en condiciones húmedas y secas. Fabricados con materiales de calidad, estos guantes proporcionan comodidad, flexibilidad y la máxima dexteridad para un uso prolongado. Perfecto para la construcción, la fabricación y cualquier industria que requiera un agarre resistente.



GRIP



A174 GUANTE FLEX GRIP LÁTEX

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 - 2121X

Poliéster, Elástico, Látex
 X Rojo/Negro S/7-XXL/11

Gran combinación de gran agarre y excelente dexteridad



A100 GUANTE GRIP - LÁTEX

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 4
EN 388 : 2016 + A1: 2018 2143A
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1

Poliéster, Elástico, Látex
 X Azul/Negro L/9, XL/10, Gris/Azul S/7-XXL/11,
Naranja S/7-XXL/11, Negro M/8-XXL/11, Rojo/
Negro M/8-XXL/11, Verde M/8-XXL/11

Guante esencial para la construcción



A109 GUANTE GRIP (PACK EXPOSITOR)

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 4
EN 388 : 2016 + A1: 2018 2143A
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1

Poliéster, Elástico, Látex
 X Naranja M/8-XL/10

1par por pack expositor



A105 GUANTE GRIP XTRA

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 3143X

Poliéster, Elástico, Látex
 X Amarillo/Naranja L/9-XXL/11

Mayor protección contra líquidos



A150 GUANTE CLASSIC GRIP - LÁTEX

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388: 2016 + A1: 2018 2121X
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1

Poliéster reciclado, Algodón, Elástico, Látex
 X Naranja S/7-XXL/11, Negro M/8-XXL/11, Verde
M/8-XXL/11

Hecho usando Poliéster reciclado



A135 GUANTE TOUGH GRIP

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 3131X

Polialgodón, Elástico, Látex
 X Amarillo/Naranja L/9-XXL/11

Recubierto totalmente



AGARRE



GRIP

10

A106 GUANTE GRIP 10 LATEX REINFORCED THUMB (PACK12)

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 2142X

EN 407: 2020 X1XXXX

Poliéster, Algodón, Elástico, Látex
X Gris/Negro S/7-XXL/11

- Refuerzo entre el índice y el pulgar para mayor protección y durabilidad.
- La rugosa superficie de látex ofrece un agarre excelente
- El guante de construcción esencial
- Excelente duración y agarre tanto en seco como en mojado
- Protección contra el calor por contacto hasta 100°C
- Se venden en paquetes de 12 para mayor relación calidad/precio



GRIP



HEAT



EN 388
2142X



EN 407
X1XXXX

x12



VENDIDO EN
PACK DE 12

✓ NUEVO



13

A175 GUANTE DUO-FLEX

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 2021X

Poliéster, Elástico, Látex
X Rojo/Azul M/8-XL/10

- Recubrimiento doble de látex para protección adicional en condiciones severas
- Forro interior sin costuras y transpirable
- Soporte de galga 13 sin costuras
- Bajo nivel de liberación de fibras, para una mínima contaminación
- Ligero y cómodo
- Puños elásticos, para un firme ajuste

EN 388
2021X



RECUBRIMIENTO DOBLE DE LÁTEX



13

A340 GUANTE GRIP DE ALTA VISIBILIDAD - LÁTEX

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 2121X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 3

Poliéster, Elástico, Látex
X Naranja/Negro S/7-XXL/11, Amarillo XXXS/4 - XXL/11

- Recubrimiento de espuma de látex para un agarre excelente tanto en seco como en mojado
- Soporte de alta visibilidad
- Soporte de galga 13 para un ajuste perfecto
- Forro interior sin costuras y transpirable
- Palma recubierta para dexteridad y aireación mayores
- Ofrece el mayor nivel de comodidad

EN 388
2121X

ANSI/
ISEA
105: 2016



DISPONIBLE EN TALLAS
INFANTILES A PARTIR
DE LA 3XS (SÓLO EN AMARILLO)



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS

| 6 2 1



AGARRE



GRIP

12

A330 NITRILLO LIGERO PUÑO ELÁSTICO

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4121X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1



Algodón, Nitrilo

Amarillo S/7-XXL/11, Azul marino S/7-XXL/11

- Suave recubrimiento grueso de Nitrilo
- Recubierto 3/4 para mayor protección
- Soporte tricotado de algodón con puño elástico
- Soporte de galga 12 para mayor dexteridad
- Excelente para los trabajos que requieran alta dexteridad
- Ligero y cómodo

EN 388



4121X

ANSI/
ISEA
105: 2016



12

A300 NITRILLO PUÑO ELÁSTICO

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4111X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1



Algodón, Poliéster, Forro de punto, Nitrilo

Azul marino M/8-XXL/11

- Suave recubrimiento grueso de Nitrilo
- Soporte de galga 12 para mayor dexteridad
- Recubierto totalmente para la máxima protección contra líquidos
- Soporte tricotado de algodón con puño elástico
- Apropriados para su uso en zonas de trabajo donde la resistencia a aceites y grasas sea prioritaria.
- Máximo nivel EN Abrasión 4



AQUA

EN 388



4111X

ANSI/
ISEA
105: 2016



A302 NITRILLO CUBIERTO TOTALMENTE, PUÑO DE SEGURIDAD

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4111X



Algodón, Poliéster, Forro de punto, Nitrilo

Azul marino M/8-XXL/11

- Suave recubrimiento pesado de Nitrilo
- Recubierto totalmente para la máxima protección contra líquidos
- Máximo nivel EN Abrasión 4
- Alcanza el máximo nivel de dexteridad nivel 5
- Puño de seguridad de loneta para mayor protección
- Increíblemente duradera y resistente



AQUA

EN 388



4111X



622 |



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS



AGARRE



GRIP



AQUA

12

A427 GUANTE DE PVC GRIP 12, 27CM

A435 GUANTE DE PVC GRIP 12, 35CM

A445 GUANTE DE PVC GRIP 12, 45CM

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

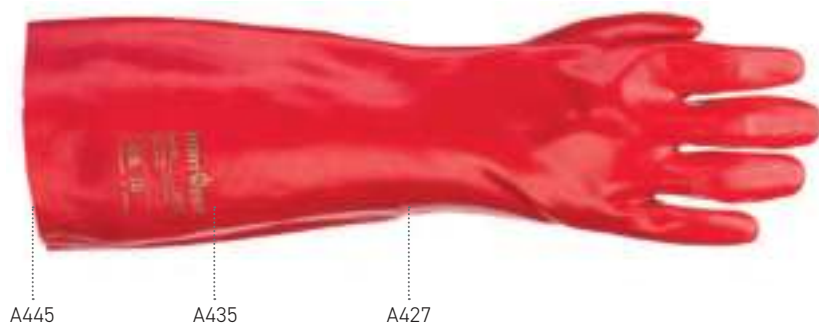
EN 388 : 2016 + A1: 2018 4121X



Poliéster, PVC

X Rojo XL/10

- Disponible en 3 longitudes, 27cm, 35cm y 45cm
- Soporte de galga 12 para mayor dexteridad
- Libre de ftalatos
- Excelentes resistencias a la abrasión y al rasgado
- Recubierto totalmente para la máxima protección contra líquidos
- Máximo nivel EN Abrasión 4



A445

A435

A427

EN 388



4121X

A400 PVC PUÑO ELÁSTICO

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4121X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1



Algodón, Poliéster, PVC

X Negro M/8-XXL/11, Rojo M/8-XXL/11

- Recubierto totalmente para la máxima protección contra líquidos
- Libre de ftalatos
- PVC extremadamente flexible
- Excelentes resistencias a la abrasión y al rasgado
- Puño elástico para comodidad y calidez
- Nivel al corte A1 ANSI



EN 388



4121X

ANSI/
ISEA
105: 2016



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS



AGARRE



GRIP

13

A118 GUANTE GRIP 13 PVC DOTTED TOUCHSCREEN (PACK 12)

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 314XX

EN 407: 2020 X1XXXX



Poliéster, Fibra de acero, Acrílico, Elástico, PVC
Blanco/Gris XS/6-XXL/11

- Este guante puede ser usado con la mayoría de los dispositivos móviles con pantallas táctiles
- Perfecto para la preparación de pedidos en almacén
- Palma cubierta con puntos de PVC para mayor agarre
- Protección contra el calor por contacto hasta 100°C
- Soporte de galga 13 sin costuras



TOUCH



HEAT



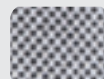
EN 388

314XX



EN 407

X1XXXX



PALMA PUNTEADA DE PVC



x12

VENDIDO EN
PACK DE 12

✓ NUEVO



13

A110 GUANTE POLKA DOT

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 214XX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A1



Poliéster, Elástico, PVC
Blanco/Rojo XS/6-XXL/11
Negro XXS/5-XL/10

- Palma cubierta con puntos de PVC para mayor agarre
- Soporte de galga 13 sin costuras
- Forro interior sin costuras y transpirable
- Excelente para los trabajos que requieran alta dexteridad
- Rinde bien en seco
- Nivel al corte A1 ANSI



EN 388

214XX

ANSI/
ISEA
105: 2016



PALMA PUNTEADA DE PVC



7

A590 GUANTE RESISTENTE AL CALOR 250°C

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 1

EN 388: 2016 + A1: 2018 1341X

EN 407: 2020 4231XX



Viscosa, Algodón, Elástico
Blanco L/9,XXL/11

- Protección contra el calor hasta 250°C durante 15 segundos
- Robusto soporte de galga 7
- Versión con manguito largo
- Estos guantes son ambidextros y pueden ser usados tanto por usuarios diestros como zurdos para mayor funcionalidad
- Longitud del guante 30cm
- Se vende por unidad



HEAT



EN 388

1341X



EN 407

4231XX

GUANTE AMBIDIESTRO LONGITUD 30 CM



SE VENDE
POR UNIDAD





AGARRE

CON RELIEVE DE PUNTOS DE AGARRE EN AMBOS LADOS



13

A113 GUANTE POLKA DOT PLUS

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 1142X

Poliéster, Elástico, PVC
 Blanco/Rojo S/7-XL/10

- Palma cubierta con puntos de PVC para mayor agarre
- Ambidextro, válido tanto para diestros como para zurdos
- Soporte de galga 13 sin costuras



GRIP



7

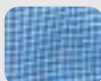
A111 GUANTE CLÁSICO POLKA DOT

CE CAT 1

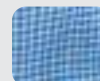
Poliéster, Algodón, Elástico, PVC
 Blanco/Rojo XS/6-XXL/11

- Palma cubierta con puntos de PVC para mayor agarre
- Robusto soporte de galga 7
- Soporte sin costuras y transpirable

EN 388
1142X



PALMA PUNTEADA DE PVC



PALMA PUNTEADA DE PVC



24

A080 GUANTE MICRODOT

CE CAT 1

Algodón, PVC, Poliéster, Elástico
 Blanco M/8-XL/10

- Soporte de galga 24 para mayor dexteridad
- Excelente para los trabajos que requieran alta dexteridad
- Palma cubierta con puntos de PVC para mayor agarre



LINER



PALMA PUNTEADA DE PVC

EN 388
1141X

7

A130 GUANTE CRISS CROSS

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 1141X

Poliéster, Algodón, Elástico, PVC
 Naranja M/8-XL/10

- Superficie texturada para mejor agarre
- PVC extremadamente flexible
- Robusto soporte de galga 7



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS

PIEL

EXPERIMENTE AGARRE, FLEXIBILIDAD Y DURACIÓN
SUPERIORES CON NUESTROS GUANTES DE PIEL,
HECHOS DE PIEL AUTÉNTICA PARA DURAR

A219



LEATHER



A230 GUANTE RIGGER CON PALMA DOBLE

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 1

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4122X

EN 407: 2020 X2XXXX

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A3

 Serraje vacuno, Algodón, Poliéster, Caucho, Elástico
 Gris XL/10,3XL/12

- Para construcción, paisajismo, agricultura y trabajos forestales
- Guante superior con palma doble
- Protección reforzada adicional sobre las zonas de la palma e índice
- Soporte de algodón para transpirabilidad
- Protección en nudillos
- Excelentes resistencias a la abrasión y al rasgado

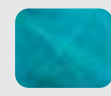


HEAT

EN 388
4122X

EN 407
X2XXXX

ANSI/
ISEA
105: 2016



PALMA REFORZADA



A229 GUANTE CLÁSICO RIGGER CON DOBLE PALMA

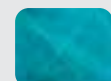
EN ISO 21420 DEXTERIDAD 1

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4343X

 Serraje vacuno, Algodón, Poliéster, Caucho
 Verde XL/10

- Guante de piel serraje con gran relación calidad/precio
- Protección reforzada adicional sobre las zonas de la palma e índice
- Protección en nudillos
- Para construcción, paisajismo, agricultura y trabajos forestales
- Soporte de algodón para transpirabilidad

EN 388
4343X



PALMA REFORZADA





PIEL



MEJORADO
TALLAS NUEVAS



A220 GUANTE RIGGER PREMIUM CHROME

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 1

EN 388 : 2016 + A1: 2018 2222X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A2

Serraje vacuno, Poliéster, Caucho, Elástico, Algodón
 Verde XL/10, 3XL/12, Rojo, Verde M/8 - 3XL/12

- Guante de piel serraje de calidad Premium
- Para construcción, minería y paisajismo
- Protección en nudillos

EN 388

2222X

ANSI/
ISEA
105: 2016



LEATHER



A219 GUANTE CLÁSICO CHROME RIGGER

EN ISO 21420 DEXTERIDAD 1

EN 388 : 2016 + A1: 2018 3122X

Serraje vacuno, Algodón, Poliéster
 Amarillo/Rojo XL/10

- Protección en nudillos
- Precio muy competitivo
- Soporte de algodón para transpirabilidad

EN 388

3122X



A210 GUANTE CANADIAN RIGGER

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 1

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4111X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A2

Serraje vacuno, Algodón, Caucho, Elástico, Poliéster
 Gris XL/10, 3XL/12

- Guante serraje vacuno
- Protección en nudillos
- Refuerzo en la palma y protección a las venas

EN 388

4111X

ANSI/
ISEA
105: 2016



A209 GUANTE CLÁSICO CANADIAN RIGGER

EN ISO 21420 DEXTERIDAD 4

EN 388 : 2016 + A1: 2018 2131X

Serraje vacuno, Algodón, Poliéster
 Gris XL/10

- Para construcción, paisajismo, agricultura y trabajos forestales
- Guante de piel serraje con gran relación calidad/precio
- Refuerzo en la palma y protección a las venas

EN 388

2131X



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS





PIEL



LEATHER



A200 GUANTE DE PIEL FURNITURE

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 2143X



Poliéster, Algodón, Piel flor vacuno
X Amarillo XL/10

- Para construcción, paisajismo, agricultura y trabajos forestales
- La palma de cuero aumenta la duración de forma importante
- Manguitos de seguridad engomados



A260 GUANTE OVES DRIVER

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 2132X
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 5



Piel flor, Elástico
X Gris M/8-XXL/11

- Soporte transpirable para su us en climas templados y cálidos
- Puños elásticos, para un firme ajuste
- Clásico guante de conductor de piel

EN 388
2143X

EN 388
2132X

ANSI/
ISEA
105: 2016



A270 GUANTE CLASSIC DRIVER

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 4
EN 388 : 2016 + A1: 2018 3142X
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL DE ABRASIÓN 2



Piel flor, Elástico
X Canela L/9, XL/10

- Clásico guante de conductor de piel
- Pulgar trapezoidal
- Excelentes resistencias a la abrasión y al rasgado



A250 GUANTE TERGSUS

EN ISO 21420: 2020
EN 388 : 2016 + A1: 2018 3142X



Piel de cabra, Algodón, Poliéster, Elástico
X Orange S/7, Azul M/8, Amarillo L/9, Rojo XL/10, Negro XXL/11

- Fabricado en cuero de cabra de alta calidad
- Soporte de algodón para transpirabilidad
- Tira con cierre autoadherente para un ajuste seguro

EN 388
3142X

EN 388
3142X

ANSI/
ISEA
105: 2016

TEXTILES

AB030



13

AB020 GUANTE ASSEMBLY (360 PARES) EN ISO 21420: 2020

NUEVO

Poliéster, Elástico
 Blanco S/7-XL/10

- Soporte de galga 13 sin costuras
- Perfecto para tareas complejas
- Ligero y cómodo
- Bajo nivel de liberación de fibras, para una mínima contaminación
- Guante sin costuras y transpirable
- Este producto se vende únicamente en caja completa



**SE VENDE
EN CAJAS
COMPLETAS**



7

AB030 GUANTES DE PUNTO (288 PARES) EN ISO 21420: 2020

NUEVO

Poliéster, Algodón, Elástico
 Blanco M/8-XL/10

- Robusto soporte de galga 7
- Ambidextro, válido tanto para diestros como para zurdos
- Guante sin costuras y transpirable
- Vendido en caja de 288 pares
- Ligero y cómodo
- A030 en una caja redimensionada más pequeña para facilitar su manipulación



**SE VENDE
EN CAJAS
COMPLETAS**



18

A050 GUANTE CON PUÑO ELÁSTICO STOCKINETTE (600 PARES) EN ISO 21420: 2020

Poliéster, Algodón
 Beige XL/10

- Soporte de galga 18 para mayor dexteridad
- Ligero y cómodo
- Guante sin costuras y transpirable
- Bajo nivel de liberación de fibras, para una mínima contaminación
- Rinde bien en seco
- Vendidos en caja completa de 600 pares



**SE VENDE
EN CAJAS
COMPLETAS**



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS



PROTECCIÓN PARA SOLDADURA

MANTÉNGASE PROTEGIDO CONTRA EL CALOR, LAS CHISPAS Y LAS LLAMAS CON NUESTROS GUANTES PARA SOLDADURA, DISEÑADOS PARA SOPORTAR LAS MÁS RUDAS CONDICIONES Y PROPORCIONAR LARGA DURACIÓN.



A540 GUANTE DE SOLDADURA ULTRA

EN ISO 21420 DEXTERIDAD 2

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4243X

EN 12477 TIPO A

EN 407 412X4X

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A2



Serraje vacuno, Piel flor vacuno, Algodón, Poliéster
Marrón L/9-XXL/11

- Protección de soldadura EN12477 Tipo A
- Guante de soldadura de piel de calidad Premium
- Refuerzos en la palma y área del pulgar
- Costuras reforzadas de Aramida para máxima durabilidad y protección contra quemaduras
- Forro de polar para comodidad y calidez mayores
- Puntadas de refuerzo en palma y dedos

EN 388
4243X

EN 407
412X4X

EN 12477
TYPE A

ANSI/
ISEA
105: 2016



PALMA REFORZADA



FORRO DE POLAR



A521 GUANTE DE SOLDADURA TIG ULTRA

EN ISO 21420 DEXTERIDAD 2

EN 388 : 2016 + A1: 2018 3243X

EN 12477 TIPO A

EN 407 422X31

ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A2



Piel de búfalo, Piel flor vacuno, Elastano, Poliéster, Aramida
Marrón L/9-XXL/11

- Protección de soldadura EN12477 Tipo A
- Guante de soldadura de piel de calidad Premium
- Lo último en dexteridad para soldadores
- Fabricado en cuero de cabra de alta calidad
- Costuras reforzadas de Aramida para máxima durabilidad y protección contra quemaduras
- Ideal para soldadura y manipulación de metales

EN 388
3243X

EN 407
422X31

EN 12477
TYPE A

ANSI/
ISEA
105: 2016





SOLDADURA



WELD



HEAT



A520 GUANTE PREMIUM SOLDADURA TIG

EN ISO 21420: 2020
EN 388 : 2016 + A1: 2018 2221X
EN 12477: 2001 TIPO B
EN 407: 2020 413X3X

 Piel de cabra, Serraje vacuno
 Gris L/9-XXL/11

- Protección de soldadura EN12477 Tipo B
- Puntadas de Para-aramida en toda la prenda para mayor duración
- Palma suave y flexible, de piel de cabra con un resistente manguito de serraje

EN 388
2221X

EN 407
413X3X

EN 12477
TYPE B



A500 GUANTE DE SOLDADOR

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 1
EN 388 : 2016 + A1: 2018 3243X
EN 12477: 2001 TIPO A
EN 407: 2020 412142
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A2

 Serraje vacuno, Algodón
 Rojo XL/10,3XL/12

- Protección de soldadura EN12477 Tipo A
- Totalmente forrado con suave y confortable algodón
- Guante de serraje vacuno, 14

EN 388
3243X

EN 407
412142

EN 12477
TYPE A

ANSI/
ISEA
105: 2016



A530 GUANTE REFORZADO DE SOLDADOR

EN ISO 21420: 2020
EN 388 : 2016 + A1: 2018 2232X
EN 12477: 2001 TIPO A
EN 407: 2020 413X3X
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A2

 Serraje vacuno, Algodón, Poliéster
 Marrón XL/10,3XL/12

- Protección de soldadura EN12477 Tipo A
- Guante de soldadura de piel de calidad Premium
- Refuerzos en la palma y área del pulgar

EN 388
2232X

EN 407
413X3X

EN 12477
TYPE A

ANSI/
ISEA
105: 2016



A510 GUANTE DE SOLDADOR

EN ISO 21420: 2020
EN 388 : 2016 + A1: 2018 4222X
EN 12477: 2001 TIPO A
EN 407: 2020 412142
ANSI/ISEA 105: 2016 NIVEL AL CORTE A2

 Serraje vacuno, Algodón
 Azul XL/10

- Protección de soldadura EN12477 Tipo A
- Totalmente forrado con suave y confortable algodón
- Guante de serraje vacuno, 14

EN 388
4222X

EN 407
412142

EN 12477
TYPE A

ANSI/
ISEA
105: 2016



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS



SUSTANCIA QUÍMICA

A801



Proteja sus manos contra sustancias peligrosas con nuestros guantes para productos químicos, diseñados para ofrecer una protección y comodidad óptimas en entornos exigentes.

Protección contra más de 87 sustancias químicas

Use la Guía Mejorada de Selección de Protección Química para ayudarlo a seleccionar la mejor protección química para el trabajo que tiene entre las manos. Encuentre el guante perfecto de protección química que sea más apropiado para su aplicación con esta guía de dos pasos:

PASO 1. Identifique la sustancia química que Usted está manipulando en la tabla de la Guía Mejorada de Protección Química.

PASO 2. Utilice el código de color para identificar los guantes que le ofrecen el mejor nivel de protección.

Principal

	No está recomendado
	Protección limitada contra salpicaduras
	Protección contra salpicaduras
	Exposición de corto plazo
	Exposición de medio plazo
	Buena protección
	Protección excelente

Clasificación CE	Tiempo de paso (min)
0	0 - 10 min.
1	10 - 30 min.
2	30 - 60 min.
3	60 - 120 min.
4	120 - 240 min.
5	240 - 480 min.
6	>480 min.

Guía mejorada de protección química

Nombre químico	Número CAS	A801 634	A802 634	A803 634	A812 633	A813 633	A814 633	A820 633
		Clasificación CE	Clasificación CE	Clasificación CE	Clasificación CE	Clasificación CE	Clasificación CE	Clasificación CE
Acido acético - Glacial	64-19-7	5	5	5	3	2	2	5
Acido acético, 10%	64-19-7		6	6	6	6		6
Acido acético, 20%	64-19-7		6	6	6	6		6
Acido acético, 25%	64-19-7		6	6	6	6		6
Acetona	67-64-1	0	1	1	0	0		0
Acetonitrilo	75-05-8				0	1		
Fluoruro amónico 40%	12125-01-8				6			
Hidróxido amónico 25%	1336-21-6	1	3	3	6	6	3	3
Acetato de amilo	628-63-7				3			
Alcohol amílico	71-41-0				6			
Anilina	62-53-3							6
Agua regia					6			
Butanol	71-36-3	6	6	6	6	6		6
Acetato de butilo	123-86-4	6						
Disulfuro de carbono	75-15-0				0	1		
Tetracloruro de carbono	56-23-5				5			
Acetato de etilglicol 99%	111-15-9				3			
2-Etoxietanol	110-80-5				4			
Acido cítrico 10%	64-19-7				6			
Ciclohexano	110-82-7		3	3	6	6		4
Ciclohexanol	108-93-0				6			
Ciclohexanona	108-94-1	0	5	5		3		3
4-Hidroxi-4-Metil-2-Pentanona 99%	123-42-2				5			
Dichloromethane	75-09-2	0	0	0	0	0		0
Dietanolamina	111-42-2				6			
Dietilamina	109-89-7	0	0	0	0	2		0
Diisobutlicetona	108-83-8				6			
Dimetilsulfóxido	67-68-5				2			
Dimetilformamida	68-12-2							6
Etanol 96%	64-17-5				0	6		6
Alcohol etílico	64-17-5	6	6	6	5	6		6
Lactato de etilo	141-78-6	0	1	1	0	1		0
Lactato de etilo	97-64-3					6		6
Etiléter	60-29-7				6	1		
Formaldehído, 37%	50-00-0	6	6	6	6	6	6	6
Acido fórmico, 95%	64-19-7				2			
Freon 99,7%	75-69-4				6			
Furfural	98-01-1							6
Bis(trimetilsilil)amina 99%	1047738-54-6				6			
Acido clorhídrico, 10%	7647-01-0		6	6	6	6		6
Acido clorhídrico, 37%	7647-01-0				6	3		6
Acido clorhídrico, 40%	7664-39-3	6				5		6
Peróxido de hidrógeno, 30%	7722-84-1	6	6	6	6	6	6	6
Alcohol isopropílico	67-63-0	6	6	6	6	6		6
Isobutanol 99%	78-83-1				6			
Isooctano	540-84-1				6			
Queroseno	64742-81-0				6			
Metanol	67-56-1	2	6	6	2	3		3
Metalmina	74-89-5				6			
2-Metoxietanol	109-86-4				6			
Metilacetona	78-93-3	0	5	5	0	1		0
Metilpropilcetona	107-87-9		4	4	0	1		2
Metil terc-butil éter	1624-04-4				4			
n-Hexano	110-54-3							6
n-Heptano	142-82-5	0	0	0	6	6	6	1
Nafta de petróleo	64742-94-5				0			
Acido nítrico 10%	7697-37-2	6	6	6	6	6		6
Acido nítrico, 40%	7697-37-2	6	6	6		3		6
Acido nítrico, 65%	7697-37-2	5	6	6	2	3	2	6
Nitrometano	75-52-5							6
n-Octanol	111-87-5							6
Acido ortofosfórico	7664-38-2		6	6		6		6
Acido oxálico 12,5%	64-19-7				6			
Pentano 98%	109-66-0				6			
Éter de petróleo	8032-32-4				6			
Fenol	108-95-2							6
Acido fosfórico, 85%	7664-38-2		6	6		6		6
Hidróxido potásico 50%	1310-58-3	6	6	6	6	6	6	6
1-Propanol	71-23-8		6	6	6	6		6
Acetato de 1-propilo	109-60-4		3	3		3		2
Aceite de colza	8002-13-9				0			
Hidróxido sódico, 40%	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6
Hidróxido sódico, 50%	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6
Hipoclorito sódico	7681-52-9					6		6
Hidróxido sódico 20%	1310-73-2	6	6	6	6	6	6	6
Silicato sódico	1344-09-8					6		
Disolvente de Stoddard	8051-41-3				6			
Acido sulfúrico, 40%	7664-93-9		6	6	6	6		6
Acido sulfúrico, 50%	7664-93-9		6	6	6	6		6
Acido sulfúrico, 96%	7664-93-9	3	4	4	3	5	2	4
Acido tánico 37,5%	64-19-7				6			
Tetracloroetileno	127-18-4				6			
Disolvente de pinturas		X				1		1
Tolueno	108-88-3	0	1	1	1	1		0
Aguarrás	8006-64-2				6			
Disolvente White Spirit	64742-88-7				6			
Xileno	1330-20-7	0	4	4	1	4		0



QUÍMICA



CHEMICAL



AQUA



GRIP



A812 GUANTE QUÍMICO NITROSAFE PLUS

EN ISO 21420: 2020

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4101X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO A AFJKL MNOP T

EN ISO 374-5 MICROORGANISMOS

EN ISO 374-5 VIRUS

ISO 18889:2019 G2



Nitrilo, Algodón

Verde XS/6-XXL/11

Espesor 0,38mm, Longitud 330mm

- Sin silicona - Ideal para fabricación, aplicaciones de pintura, electrónica y manipulación de vidrio donde la silicona es problemática
- Apropiado para su uso en industrias químicas, petrolíferas y alimentarias
- Superficie texturada para mejor agarre



FOODSAFE

EN 388



4101X

EN 374



AFJKL MNOP T



A813 GUANTE LARGO DE NITRILLO

EN ISO 21420: 2020

EN 388 : 2016 + A1: 2018 41X2X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO A AGJKL MNOP ST

EN ISO 374-5 MICROORGANISMOS



Nitrilo

Verde M/8-XXL/11

Espesor 0,55mm, Longitud 480mm

- Sin silicona - Ideal para fabricación, aplicaciones de pintura, electrónica y manipulación de vidrio donde la silicona es problemática
- Superficie texturada para mejor agarre
- Apropiado para su uso en industrias químicas, petrolíferas y alimentarias



FOODSAFE

EN 388



41X2X

EN 374



AGJKL MNOP ST



A814 GUANTE DE NITRILLO APROBADO PARA ALIMENTACIÓN

EN ISO 21420

EN 388 : 2016 + A1: 2018 3001X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO A JKLMN OP

EN ISO 374-5 VIRUS



Nitrilo

Azul XS/6-XXL/11

Espesor 0,28mm, Longitud 330mm

- Sin silicona - Ideal para fabricación, aplicaciones de pintura, electrónica y manipulación de vidrio donde la silicona es problemática
- Apropiado para su uso en industrias químicas, petrolíferas y alimentarias
- 100% libre de látex



FOODSAFE

EN 388



3001X

EN 374



JKLMN OP



A820 GUANTE QUÍMICO DE NEOPRENO

EN ISO 21420

EN 388 : 2016 + A1: 2018 311XX

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO A AKLMN OP ST

EN ISO 374-5 MICROORGANISMOS



Neopreno, Algodón

Negro S/7-XL/10

Espesor 0,78mm, Longitud 380mm

- Caucho cloropreno formulado especialmente
- Superficie texturada para mejor agarre
- Guante resistente a sustancias químicas

EN 388



311XX

EN 374



AKLMN OP ST



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS



QUÍMICA



CHEMICAL



AQUA



GRIP



A801 GUANTE DE LÁTEX DE DOBLE CAPA

EN ISO 21420: 2020

EN 388 : 2016 + A1: 2018 1010X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO A AKLMNOPST

EN ISO 374-5 MICROORGANISMOS



Látex



X Amarillo/Azul S/7-XL/10

Espesor 0,45mm, Longitud 300mm

- Recubrimiento doble de látex para protección adicional en condiciones severas
- Flocado interior para mayor comodidad
- Guante resistente a sustancias químicas

EN 388
1010X

EN 374
AKLMNOPST



A881 GUANTE QUÍMICO DE PVC MARINE ULTRA

EN ISO 21420 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4121X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO B AJKL

EN ISO 374-5 MICROORGANISMOS



Algodón, PVC, PVC Arenoso



X Azul S/7-XXL/11

Espesor 1,45mm, Longitud 300mm

- Guante de PVC de doble capa con relieve arenoso en la palma para mayor agarre
- Recubrimiento de PVC que cumple con REACH
- Libre de ftalatos

EN 388
4121X

EN 374
AJKL

VERSIÓN ESD
DISPONIBLE

A882 604



A803 GUANTE GRUESO DE LÁTEX 600MM

EN ISO 21420

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4121X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO A AKLMNOTP

EN ISO 374-5 MICROORGANISMOS



Látex



X Negro L/9-XXL/11

Espesor 1,3mm, Longitud 600mm

- Fabricado de genuina goma natural
- Guante resistente a sustancias químicas
- Apropiado para su uso en industrias químicas, petrolíferas y alimentarias

EN 388
4121X

EN 374
AKLMNOTP



A802 GUANTE GRUESO DE LÁTEX

EN ISO 21420: 2020

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4121X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO A AKLMNOTP

EN ISO 374-5 MICROORGANISMOS



Látex



X Negro L/9-XXL/11

Espesor 1,1mm, Longitud 440mm

- Fabricado de genuina goma natural
- Apropiado para su uso en industrias químicas, petrolíferas y alimentarias
- Guante resistente a sustancias químicas

EN 388
4121X

EN 374
AKLMNOTP



QUÍMICA



CHEMICAL



AQUA



GRIP



A827 GUANTE DE PVC DE DOBLE CAPA, 27CM

A835 GUANTE DE PVC DE DOBLE CAPA, 35CM

A845 GUANTE DE PVC DE DOBLE CAPA, 45CM

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 3121X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO B JKL

EN ISO 374-5:2016 MICROORGANISMOS

Polialgodón, PVC
 Verde, A827/A845 XL/10
A835 L/9-XXL/11
Espesor 1,6mm

- Guante de PVC de doble capa con relieve arenoso en la palma para mayor agarre
- Forro de punto para mayor confort del usuario
- Libre de ftalatos

EN 388
3121X

EN 374
JKL



AP60 GUANTE SANDY GRIP LITE

EN ISO 21420 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 4121X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO B AJKL

EN ISO 374-5 MICROORGANISMOS

Nylon, Nitrilo, Nitrilo arenoso
 Azul/Negro M/8-XXL/11
Espesor 1,3mm, Longitud 300mm

- Flexible recubrimiento de Nitrilo arenoso que ofrece un gran agarre tanto en seco como en mojado
- Soporte de galga 18 para mayor dexteridad
- Ligero y cómodo

EN 388
4121X

EN 374
AJKL

NUEVO



A810 GUANTE QUÍMICO NITROSAFE

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 31X1X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO B JKL

EN ISO 374-5:2016 MICROORGANISMOS

Nitrilo, Algodón
 Verde S/7-XXL/11
Espesor 0,40mm, Longitud 320mm

- Guante resistente a sustancias químicas
- Flocado interior para mayor comodidad
- Superficie texturada para mejor agarre

EN 388
31X1X

EN 374
JKL



AB810 NITROSAFE ESSENTIAL MULTIPACK

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 388: 2016 + A1: 2018 3101X

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO B JKL

EN ISO 374-5:2016 MICROORGANISMOS

Nitrilo, Algodón
 Verde S/7-XXL/11
Espesor 0,40mm, Longitud 320mm

- Se venden en paquetes de 12 para mayor relación calidad/precio
- Guante resistente a sustancias químicas
- Flocado interior para mayor comodidad

EN 388
3101X

EN 374
JKL

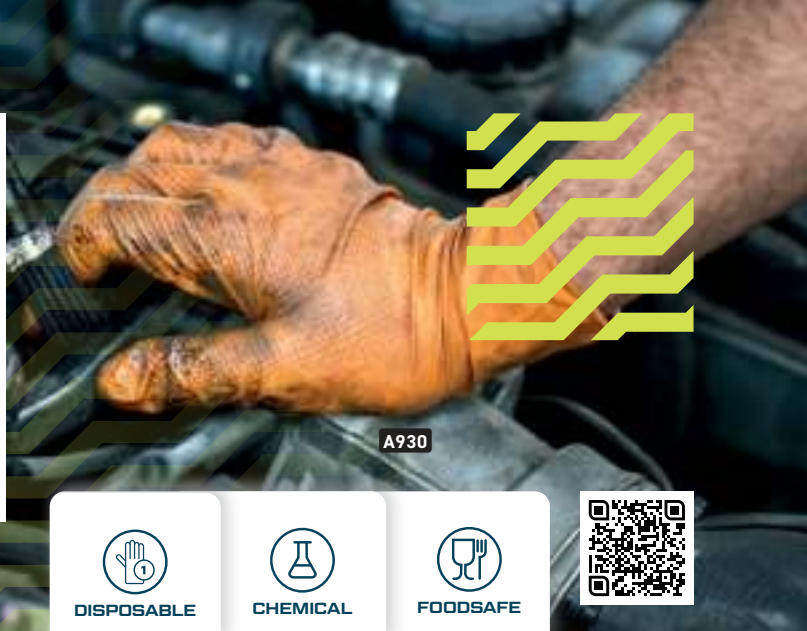
x12 **VENDIDO EN
PACK DE 12**



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS

DESECHABLES

MANTENGA SUS MANOS LIMPIAS Y LIBRES DE CONTAMINACIÓN CON NUESTROS GUANTES DESECHABLES DE ALTA CALIDAD, DISEÑADOS PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DE UNA AMPLIA GAMA DE INDUSTRIAS.



A930



DISPOSABLE



CHEMICAL



FOODSAFE



A930 GUANTE DESECHABLE NARANJA HD (PACK 100)

EN ISO 21420: 2020

EN 455 PARTE 1-4

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO C K



Nitrilo

X Naranja M/8-XL/10

- Tecnología Crystal Grip
- Sin silicona - Ideal para fabricación, aplicaciones de pintura, electrónica y manipulación de vidrio donde la silicona es problemática
- Apropiado para plantas de procesamiento de alimentos y resistente a las grasas vegetales y animales y a aceites.
- 100 guantes por caja
- Tres veces más fuerte que el Nitrilo normal
- Espesor de 7mil/0,18mm para una resistencia excepcional



GRIP

EN 374



K



A925 GUANTE DESECHABLE DE NITRIL SIN POLVO (PACK 100)

EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5

EN 455 PARTE 1-4

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 TIPO B KPT



Nitrilo

X Azul S/7-XL/10

Y Negro S/7-XL/10

- Apropiado para plantas de procesamiento de alimentos y resistente a las grasas vegetales y animales y a aceites.
- Nuestros guantes desechables de Nitrilo eliminan el riesgo de reacciones alérgicas asociadas a los guantes de látex natural
- Liso, no texturizado, y con bordillo
- Límite de calidad aceptable (AQL) 1,5
- Longitud 240mm
- Espesor 0,07mm

EN 374



KPT



636 |



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS



DESECHABLES



DISPOSABLE



A905 GUANTE DESECHABLE DE VINILO SIN POLVO (PACK 100)
EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
CE CAT 1



Vinilo

☒ Incoloro M/8-XL/10
☒ Azul M/8-XL/10

- Libre de ftalatos
- Fabricado con cloruro de polivinilo de alta calidad
- Liso y no texturizado con bordillo
- 100% libre de látex
- Límite de calidad aceptable (AQL) 1,5
- Longitud 240mm



FOODSAFE



A910 GUANTE DESECHABLE DE LÁTEX CON POLVO (PACK 100)
EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
CE CAT 1



Látex

☒ Blanco M/8-XL/10

- Ambidextro, válido tanto para diestros como para zurdos
- Súper suave para una mayor comodidad del usuario y súper elástico para reducir la fatiga de las manos
- Liso y no texturizado con bordillo
- Límite de calidad aceptable (AQL) 1,5
- Longitud 240mm
- 100 guantes por caja



FOODSAFE



A900 GUANTE DESECHABLE DE VINILO EN POLVO (PACK 100)
EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
CE CAT 1



Vinilo

☒ Incoloro M/8-XL/10

- Libre de ftalatos
- Fabricado con cloruro de polivinilo de alta calidad
- Ambidextro, válido tanto para diestros como para zurdos
- Liso y no texturizado con bordillo
- Límite de calidad aceptable (AQL) 1,5
- Longitud 240mm



FOODSAFE



A800 GUANTE DOMÉSTICO DE LÁTEX (240 PARES)
EN ISO 21420: 2020 DEXTERIDAD 5
CE CAT 1



Látex

☒ Amarillo M/8-XL/10

- Evita la penetración de grasa, aceite y agua
- Superficie texturada para mejor agarre
- Flocado interior para mayor comodidad
- Recubierto con látex para el máximo agarre
- Resistente a aceites y a agua
- Longitud 300mm



AQUA



SE VENDE
EN CAJAS
COMPLETAS



CARACTERÍSTICAS COMPARTIDAS