



Ansell

CATÁLOGO DE PRODUCTOS EDGE

www.ansell.com/co

ANSELL PROTEGE

Millones de personas alrededor del mundo utilizan productos Ansell en su vida profesional y personal.

La experiencia de más de 1000 años está respaldada por más de 14,000 colaboradores comprometidos en contribuir en la seguridad e integridad de las personas en más de 22 fábricas, un número importante de almacenes y oficinas distribuidas globalmente.

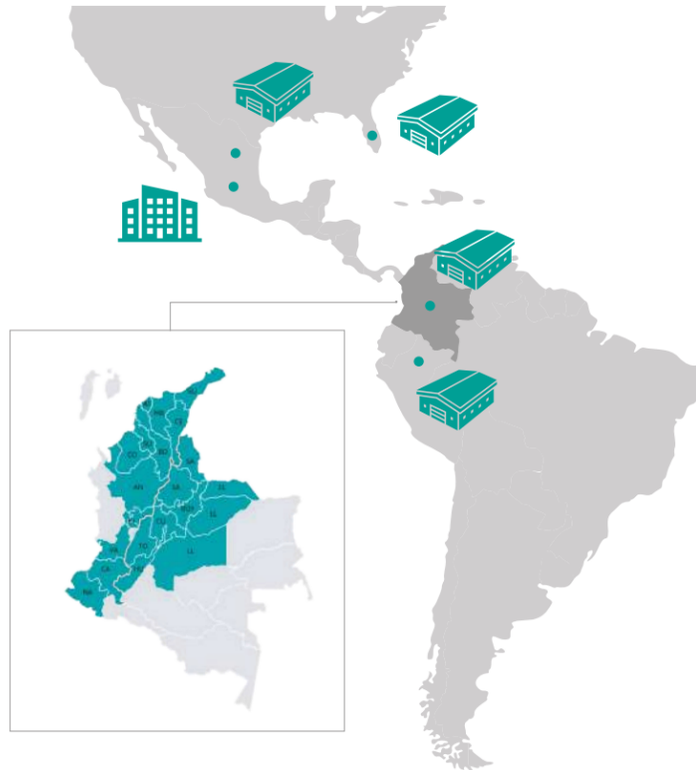
Con Ansell siempre están más seguros de que pueden desempeñarse mejor, debido a que nuestra experiencia, la gama de productos innovadores y al desarrollo de tecnologías avanzadas les da tranquilidad y confianza que ninguna otra marca ofrece.

Ansell se especializa en dos unidades de negocio: Industrial y Médico, tiene una fuerte presencia en México y Colombia, en este último contando con cubrimiento en las regiones de Antioquia - Córdoba - Eje cafetero - Valle del Cauca - Nariño - Atlántico - Magdalena - Sucre - Cesar- Bolivar - Guajira - Tolima - Huila - Cundinamarca - Santander norte y sur - Llanos orientales y Boyacá.

Con 5 especialistas en seguridad, un almacén y una oficina comercial ubicada en la ciudad de Bogotá - Colombia.

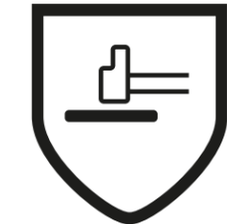
Los beneficios de trabajar con ANSELL son las siguientes:

- Cumplimiento con las normativas internacionales de seguridad
- Amplia oferta de productos
- Calidad consistente del producto
- Innovación continua
- Especialistas técnicos con presencia en todo el país



Normatividad Europea ESTÁNDAR EN388

EN388



abcdef

Nivel de prestaciones		1	2	3	4	5
a	Resistencia a la abrasión (ciclos)	100	500	2000	8000	-
b	Resistencia al corte por cuchilla (Prueba de corte/índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c	Resistencia al desgarro (Newton)	10	25	50	75	-
d	Resistencia a pinchazos (Newton)	20	60	100	150	-

Niveles de rendimiento		A	B	C	D	E	F
e	Resistencia al corte EN ISO (Newton)	2	5	10	15	22	30
f	Protección contra impactos EN	SUPERADO O FALLIDO					

Puede aplicarse también el nivel X a los niveles, que significa "no analizado" o "no aplicable"

Normatividad Norteamericana ESTÁNDAR ANSI/ISEA CORTE

ACTUAL: ANSI/ISEA 2016	
ASTM F2992-15 (TDM)	
NIVEL	GRAMOS
A1	≥ 200
A2	≥ 500
A3	≥ 1000
A4	≥ 1500
A5	≥ 2200
A6	≥ 3000
A7	≥ 4000
A8	≥ 5000
A9	≥ 6000



EN ISO 374 - Protección química y/o protección contra microorganismos								
Este estándar especifica la capacidad de los guantes para proteger al usuario de químicos y/o microorganismos.								
Microorganismos		1	2	3				
EN ISO 374-5:2016	Niveles de desempeño Además de las pruebas para la protección de bacterias y hongos, cada guante puede probarse para medir su protección contra virus con un nuevo examen de filtración.	4.0	1.5	0.65				
Protección química								
EN ISO 374-1:2016 Type C	Tipo C Al menos desempeño de nivel 1 (más de 10 minutos) contra al menos uno de los químicos en la lista.				A. Metanol B. Acetona C. Acetonitrilo D. Diclorometano E. Disulfuro de carbono F. tolueno			
EN ISO 374-1:2016 Type B	Tipo B Al menos desempeño nivel 2 (más de 30 minutos) contra al menos tres químicos de la lista.				G. Dietilamina H. Tetrahydrofurano I. Acetato de etilo J. n-Heptano K. Hidróxido de sodio 40% L. Ácido sulfúrico 96%			
EN ISO 374-1:2016 Type A	Tipo A al menos desempeño nivel 2 (más de 30 minutos) contra al menos 6 químicos de la lista.				Químicos Adicionales M. Ácido Nitrico 65% N. Ácido Acetico 99% O. Hidróxido de amonio 25% P. Peróxido de Hidrógeno 30% S. Ácido Fluorhídrico 40 % T. Formaldehído 37%			
Los puños también se evalúan cuando el guante es >= a 10 cm								
Nivel de desempeño		0	1	2	3	4	5	6
Minutos		< 10	10	30	60	120	240	> 480

ENCUENTRA LA TALLA DE GUANTE IDEAL PARA TI

El tamaño correcto es esencial para garantizar la comodidad del guante. La forma ideal de determinar el tamaño es con una cinta de tela de modista. Úselo para medir la circunferencia de la palma de la mano en su punto más ancho, en milímetros. Haga una referencia cruzada de esa medida con la tabla proporcionada aquí.

Los guantes con tejido de punto están codificados por colores para identificar el tamaño de la siguiente manera:

	XS	S	M	L	XL	XXL
Talla	6	7	8	9	10	11
Circunferencia de la mano	152 mm	178 mm	203 mm	229 mm	254 mm	279 mm
Color de Puño	Morado	Rojo	Amarillo	Café	Negro	Azul



Note: Esta tabla pretende ser usada como guía únicamente.

CALIBRE EN GUANTES MECÁNICOS

El calibre se refiere a la cantidad de puntadas por pulgada que conforman el guante. De esta forma, a mayor calibre el guante es más delgado y por ende permite una mayor destreza al usarlo.

	CALIBRE 10
	CALIBRE 13
	CALIBRE 15
	CALIBRE 18
	CALIBRE 24



GROSOR DE GUANTES DESECHABLES

El grosor del material en los guantes desechables se mide en milésimas de pulgada, abreviado "mil" (.001 pulgada). El rango promedio de grosor es entre los 3 y 11 mils. Entre más delgado el guante, mayor destreza y sensibilidad. Algunos guantes son más gruesos en los dedos o en la palma. Su elección dependerá de la aplicación en que se utilice.



Ansell **GUARDIAN**[®]
Global Safety Services

ENFOQUE EN LA SEGURIDAD

Un enfoque integrado para mejorar el rendimiento de su negocio

ANSELL GUARDIAN[®] ES NUESTRO SERVICIO EXCLUSIVO PARA AYUDAR A LAS EMPRESAS A SELECCIONAR LA SOLUCIÓN ADECUADA DE EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA MEJORAR SU SEGURIDAD, PRODUCTIVIDAD Y RENDIMIENTO DE COSTOS.

MEDIDAS CLAVE

Seguridad y cumplimiento: Ansell Guardian[®] ayuda a nuestros clientes a mejorar la seguridad de los trabajadores y garantizar el cumplimiento de las normas de seguridad entre la fuerza de trabajo.

Productividad: Ansell Guardian[®] ayuda a nuestros clientes a encontrar la solución EPP adecuada que permite aumentar la eficiencia, mejorar el rendimiento y mejorar la productividad.

Rentabilidad: Ansell Guardian[®] ayuda a nuestros clientes a reducir los daños y los costos de seguimiento, optimizando así el rendimiento de sus costos.

¿CUÁL ES EL PROCESO?

Al centrarse en las áreas más relevantes, Ansell Guardian[®] puede ofrecer recomendaciones de mejores prácticas con el mayor impacto para los negocios de nuestros clientes.

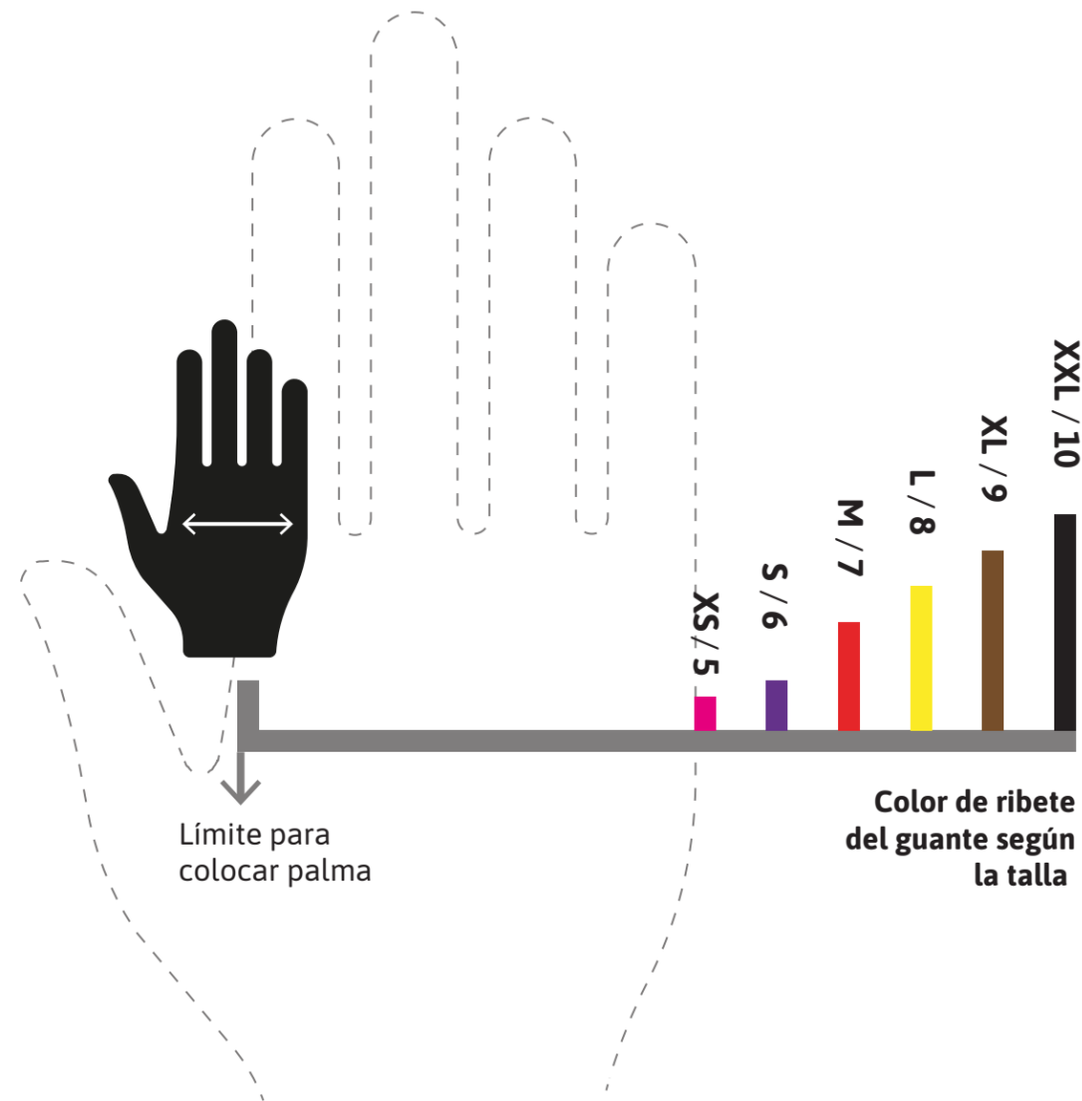


Sigue la conversación

Ansell Industrial



Mida su palma contra la tabla para ver que talla necesita.



1. CORTE

- EDGE® 48-701
- EDGE® 48-705
- EDGE® 48-711
- EDGE® 48-702
- EDGE® 48-703
- EDGE® 48-706
- EDGE® 48-710
- EDGE® 48-700

2. MULTIPROPÓSITO

- EDGE® 48-125
- EDGE® 48-126
- EDGE® 48-128
- EDGE® 48-129
- EDGE® 48-140
- EDGE® 48-305
- EDGE® 48-122
- EDGE® 48-123

3. ACEITE

- EDGE® 48-920
- EDGE® 48-919
- EDGE® 48-929
- EDGE® 48-500
- EDGE® 48-501

4. TÉRMICO / IMPACTO

- EDGE® 48-216
- EDGE® 48-205
- EDGE® 48-905

5. DESECHABLE

- EDGE® 82-133
- EDGE® 82-134
- EDGE® 82-135
- EDGE® 82-144

6. QUÍMICO

- EDGE® 14-662
- EDGE® 14-663

7. ROPA DE PROTECCIÓN

- EDGE® Serie 67-200

1 CORTE

Aplicaciones:

- Mantenimiento
- Líneas de montaje
- Moldeo
- Inyección de plástico

Necesidades del usuario:

- Protección al corte
- Agarre y destreza
- Repelencia al aceite

EDGE® 48-701 Seco

Guante tejido con recubrimiento en palma de poliuretano. Calibre 13

Características principales:

- Buena destreza y flexibilidad.
- Alto nivel de protección al corte y a la abrasión.
- Buen agarre en entornos secos.
- Forro: Spandex, Poliéster y HPPE.

Estándares de desempeño:



Tallas:

5 - 10



EDGE® 48-705 Seco

Guante tejido con recubrimiento en palma de poliuretano. Calibre 13

Características principales:

- Buena destreza y flexibilidad.
- Alto nivel de protección al corte y a la abrasión.
- Buen agarre en entornos secos.
- Forro: HPPE, Spandex, Fibra de Vidrio, Nylon y Poliéster.

Estándares de desempeño y tecnologías:



Tallas:

5 - 10



EDGE® 48-711 Seco

Guante tejido con recubrimiento en palma de poliuretano. Calibre 13

Características principales:

- El modelo 48-711 ofrece un equilibrio perfecto entre confort y agarre seguro con una excelente resistencia a los cortes.
- Muy buena destreza y flexibilidad.
- Forro: Spandex, Poliéster y HPPE.

Estándares de desempeño:



Tallas:

5 - 10



EDGE® 48-702 Seco y presencia ligera de aceite

Guante tejido con recubrimiento en palma de espuma de nitrilo. Calibre 13

Características principales:

- Fabricados con un forro sin costuras.
- Revestimiento de microespuma de nitrilo que ofrece sensibilidad táctil y destreza.
- Recubrimiento transpirable mantiene las manos frescas y secas.
- Forro: HPPE, Spandex, Fibra de Vidrio, Nylon y Poliéster.

Estándares de desempeño:



Tallas:

6 - 10



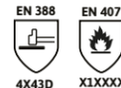
EDGE® 48-703 Seco y presencia ligera de aceite

Guante tejido con palma de cuero. Calibre 13

Características principales:

- Buena destreza y flexibilidad
- Alto nivel de resistencia al corte y a la abrasión
- La protección de cuero ofrece una seguridad extra en términos de agarre, resistencia al corte y a la abrasión, y amortiguación de golpes durante aplicaciones de estampado

Estándares de desempeño:



Tallas:

7 - 10



EDGE® 48-706 Seco y presencia ligera de aceite

Guante tejido con recubrimiento en palma de espuma de nitrilo. Calibre 13

Características principales:

- Recubrimiento de espuma de nitrilo de gran durabilidad
- Magnífico confort y destreza
- Excelente resistencia a la abrasión
- Forro transpirable que ofrece un gran nivel de confort al usuario
- Forro: HPPE, Spandex, Fibra de Vidrio, Nylon y Poliéster.

Estándares de desempeño:



Tallas:

5-10



EDGE® 48-710 Seco y presencia ligera de aceite

Guante tejido con recubrimiento 3/4 de látex. Calibre 13

Características principales:

- La construcción sin costuras evita la irritación.
- El hilo de para-aramida asegura un alto nivel de resistencia al corte y buen nivel de desempeño al contacto por calor.
- La muñeca tejida elástica asegura un ajuste perfecto.
- Forro: Para-aramida, HPPE, Spandex, Fibra de Vidrio, Poliéster

Estándares de desempeño:



Tallas:

6 - 10



EDGE® 48-700 FOOD

Guante tejido calibre 13.

Características principales:

- Buen nivel de destreza y flexibilidad
- Alto nivel de resistencia al corte
- Alto nivel de resistencia a la abrasión
- Unión del pulgar reforzada, para una mayor durabilidad

Estándares de desempeño y Tecnologías:



Tallas:

6 - 10



2 MULTIPRÓPOSITO

Aplicaciones:

- Inspección
- Envasado
- Trabajos generales

Necesidades del usuario:

- Destreza
- Agarre
- Protección a abrasión

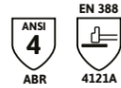
EDGE® 48-125

Guante tejido con recubrimiento en palma de poliuretano. Calibre 13

Características principales:

- Forro: Poliéster.
- El modelo 48-125 muestra antes la contaminación y la suciedad.
- Estructura sin costuras, que garantiza el confort y fomenta la seguridad y el uso de los guantes.

Estándares de desempeño:



Tallas:

5-12



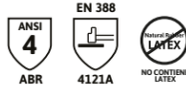
EDGE® 48-126

Guante tejido con recubrimiento en palma de poliuretano. Calibre 13

Características principales:

- Forro: Poliéster
- EDGE 48-126 muestra menos la suciedad, el guante se desecha con menos frecuencia
- Estructura sin costuras, que garantiza el confort y fomenta la seguridad y el uso de los guantes

Estándares de desempeño:



Tallas:

5 - 12



EDGE® 48-128

Guante tejido con recubrimiento en palma de poliuretano. Calibre 13

Características principales:

- Forro: Poliéster
- Alto nivel de destreza y flexibilidad
- Buen nivel de resistencia a la abrasión y a aceites
- El guante oscuro muestra antes la contaminación y la suciedad

Estándares de desempeño:



Tallas:

6 - 10



EDGE® 48-122

Guante tejido con recubrimiento de poliuretano. Calibre 13

Características principales:

- Fabricados con un forro de poliéster blanco de calibre 13 altamente cómodo
- Combinan un forro de punto sin costuras con una muñeca de punto elástica sumergida en un revestimiento de poliuretano blanco
- Buena flexibilidad y destreza en los dedos

Estándares de desempeño:



Tallas:

6 - 11



NUEVO

EDGE® 48-140

Guante tejido con recubrimiento en palma de poliuretano. Calibre 13

Características principales:

- Forro: Poliéster.
- Protección de productos por descarga electrostática gracias a la presencia de fibra al carbono
- La palma recubierta evita también la transferencia de sudor a las piezas electrónicas

Estándares de desempeño:



Tallas:

6-10



Producto disponible para Colombia

EDGE® 48-305

Guante tejido con recubrimiento en palma de latex. Calibre 13

Características principales:

- Buena flexibilidad y destreza
- Un buen nivel de resistencia a la abrasión comparado con otros tipos de guantes recubiertos de látex
- Buen nivel de resistencia al desgarro
- Agarre con acabado rugoso que lo hace seguro en entornos secos y húmedos

Estándares de desempeño:



Tallas:

7 - 10



EDGE® 48-129

Guante tejido con recubrimiento de poliuretano. Calibre 15

Características principales:

- Forro: Poliéster
- El modelo 48-129 es la solución ideal cuando los clientes no quieren utilizar blanco o negro, cobertura total de las necesidades del usuario final
- Estructura sin costuras; garantiza el confort y fomenta la seguridad y el uso de los guantes

Estándares de desempeño:



Tallas:

5-10



EDGE® 48-123

Guante tejido con recubrimiento de poliuretano. Calibre 13

Características principales:

- Fabricados con un forro de poliéster blanco de calibre 13 altamente cómodo
- Combinan un forro de punto sin costuras con una muñeca de punto elástica sumergida en un revestimiento de poliuretano negro
- Buena flexibilidad y destreza en los dedos

Estándares de desempeño:



Tallas:

6 - 11



NUEVO

3 ACEITE

Aplicaciones:

- Ensamble de piezas
- Mantenimiento
- Estampado

Necesidades del usuario:

- Repelencia al aceite y grasas
- Agarre y destreza
- Corte

EDGE 48-920

Guante tejido con recubrimiento en palma de nitrilo. Calibre 13

Características principales:

- Buena combinación de agarre y repelencia a aceites.
- Excelente resistencia a la abrasión.
- La repelencia al aceite garantiza un gran confort.
- El puño elástico garantiza un buen ajuste.
- Forro: Poliéster.

Estándares de desempeño:



Tallas:
6-10

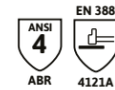
EDGE 48-919

Guante tejido, recubrimiento total de nitrilo en dos colores. Calibre 13

Características principales:

- Buena combinación de agarre y repelencia a grasas y aceites
- Excelente resistencia a la abrasión
- Recubrimiento de nitrilo de doble capa que mantiene las manos secas y cómodas al manipular piezas y herramientas engrasadas
- El puño elástico garantiza un buen ajuste
- Forro: Poliéster

Estándares de desempeño:



Tallas:
6 - 11



EDGE 48-929

Guante que combina protección al corte y repelencia al aceite. Recubrimiento total de nitrilo. Calibre 13

Características principales:

- Buena combinación de resistencia a los cortes, agarre y repelencia a grasas y aceites.
- Excelente resistencia a la abrasión.
- Recubrimiento de nitrilo de doble capa que mantiene las manos secas y cómodas al manipular piezas y herramientas engrasadas.
- El puño elástico garantiza un buen ajuste.
- Forro: Spandex, Fibra de Vidrio, Polietileno.

Estándares de desempeño:



Tallas:
6 - 11



4 IMPACTO

Aplicaciones:

- Construcción
- Minería
- Petróleo y aceite

Necesidades del usuario:

- Protección al impacto
- Agarre
- Protección al contacto con aceite

EDGE® 48-205

Guante cortado y cosido con protecciones en dorso de PVC

Características principales:

- Integra un puño ancho con una correa de cierre para facilitar su ajuste y su retiro.
- Magníficas prestaciones de agarre en medios secos, húmedos y engrasados gracias al exclusivo material usado en la palma.
- Los refuerzos protectores de PVC en el dorso de la mano reducen considerablemente el riesgo de lesiones por aprisionamiento, pellizco e impacto.

Estándares de desempeño:



Tallas:
8 - 11



EDGE 48-500

Guante cortado y cosido totalmente recubierto de nitrilo, con puño de seguridad

Características principales:

- Buen nivel de resistencia a la abrasión.
- El recubrimiento de nitrilo ofrece un rendimiento duradero.
- Repelente a líquidos y a aceites.
- Para trabajo pesado.

Estándares de desempeño:



Tallas:
8-10

EDGE 48-501

Guante cortado y cosido con recubrimiento 3/4 de nitrilo, puño tejido

Características principales:

- Buen nivel de resistencia a la abrasión.
- El recubrimiento de nitrilo ofrece un rendimiento duradero.
- Repelente a líquidos y a aceites.
- Para trabajo pesado.

Estándares de desempeño:



Tallas:
8 - 11



EDGE 48-216

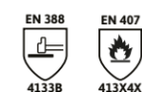
Térmico

Guante de piel cortado y cosido con puño guantelete.

Características principales:

- Ideal para soldadura con electrodo y MIG, y para corte con soplete y afilado. Ofrece altos niveles de protección contra el calor, llamas, chispas y pinchazos.
- El guante está fabricado en piel flor vacuno duradera de color natural. Se emplea aramida en las costuras para lograr una mayor durabilidad.
- El recubrimiento interno de algodón proporciona aislamiento térmico y un mayor confort.

Estándares de desempeño:



Tallas:
10



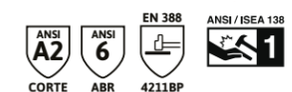
EDGE® 48-905

Protección al impacto, repelencia al aceite/líquido, y resistencia a la abrasión

Características principales:

- Los protectores del dorso de la mano de PVC reducen significativamente el riesgo de lesiones por aplastamiento, pellizco e impacto
- Guantes completamente recubiertos de Nitrilo proporcionan repelencia al aceite/líquido
- Forro fabricado de jersey de algodón cortado y cosido, completamente inmerso en un recubrimiento de Nitrilo

Estándares de desempeño:



Tallas:
8 - 11



5 DESECHABLE

Aplicaciones:

- Procesamiento de alimentos
- Higienización
- Trabajo de laboratorio, mezcla, formulación, llenado, limpieza

Necesidades del usuario:

- Sensibilidad y destreza
- Protección al producto
- Contacto con alimentos

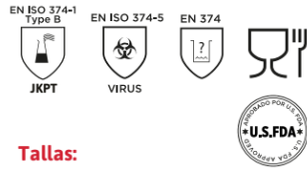
EDGE® 82-135

Guante de nitrilo sin polvo, totalmente texturizado

Características principales:

- Diseño resistente para tiempos de uso más prolongados
- Ideal para trabajos muy exigentes en diversas industrias y aplicaciones
- Completamente texturizado, para un agarre firme y seguro en medio húmedo y seco
- 6.7 mil de grosor en palma y 7.5 en dedos.

Estándares de desempeño:



Tallas:
XS-XL



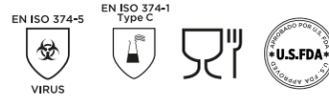
EDGE® 82-134

Guante de nitrilo sin polvo, totalmente texturizado

Características principales:

- Diseño robusto para una mayor durabilidad.
- Ideal para trabajos muy exigentes en diversas industrias y aplicaciones.
- Con relieve en toda la superficie, para un agarre firme y seguro en medio húmedo y seco.
- 2.8 mil de grosor en palma y 3.5 en dedos.

Estándares de desempeño:



Tallas:
XS-XL



EDGE® 82-144

Guante de látex, sin polvo, totalmente texturizado

Características principales:

- Formulación elástica y fina para más destreza
- Cómodo ajuste y fácil de poner
- Completamente texturizado para mejorar el agarre
- Diseñado para aplicaciones multiusos en todo tipo de industrias

Estándares de desempeño:



Tallas:
XS - XL



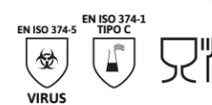
EDGE® 82-133

Una protección y un confort muy asequibles

Características principales:

- Fabricado con una formulación de nitrilo fino que aumenta su confort y mejora la flexibilidad sin comprometer la protección
- Integra un patrón de relieve en los dedos para mejorar el agarre en una amplia gama de aplicaciones
- En cajas dispensadoras de 300 unidades para garantizar un mayor valor y más confort

Estándares de desempeño:



Tallas:
S - XL



6 QUÍMICO

Aplicaciones:

- Manipulación de productos químicos
- Mantenimiento
- Maquinados

Necesidades del usuario:

- Protección química
- Agarre
- Protección mecánica

EDGE® 14-662

Guante de alta calidad con revestimiento de PVC resistente a sustancias químicas

Características principales:

- El revestimiento total de PVC del guante evita la penetración de una extensa gama de sustancias químicas industriales
- Un acabado rugoso protege contra abrasiones, a la vez que ofrece unas magníficas propiedades de agarre, incluso en medios húmedos y grasientos.
- La flexibilidad de los guantes contribuyen a reducir la fatiga de las manos

Estándares de desempeño:



Tallas:
9 y 10



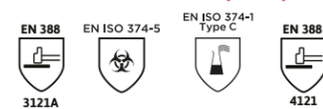
EDGE® 14-663

Guante de alta calidad con revestimiento de PVC resistente a sustancias químicas

Características principales:

- El revestimiento total de PVC del guante evita la penetración de una extensa gama de sustancias químicas industriales
- Un acabado rugoso protege contra abrasiones, a la vez que ofrece unas magníficas propiedades de agarre, incluso en medios húmedos y grasientos.
- La flexibilidad de los guantes contribuyen a reducir la fatiga de las manos

Estándares de desempeño y Tecnologías:



Tallas:
8 - 11



7 ROPA DE PROTECCIÓN

Aplicaciones:

- Mantenimiento
- Trabajos de limpieza

Necesidades del usuario:

- Protección al producto
- Destreza

EDGE® 67-200 (EW20-111)

Overol protección contra partículas

Características principales:

- Hecho de material laminado microporoso
- Costuras cosidas
- Repelente al agua y sprays de pintura

Tallas:
M-3XL



Ansell

Para mayor información, contacte a su representante Ansell o visite ansell.com



Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C, Q7001 Torre II.
Locales 1304, 1305 y 1306. Col. Centro Sur, C.P. 76090
Querétaro, Qro. México T : +52 (442) 296 2050

www.ansell.com

Ansell Colombia SAS
Calle 106 # 53-39 Oficina 501 Edificio Cosmopolitan,
ansell-colombia@Ansell.com
Tel + 601 790 7645 / +57 (320) 303 3724

www.ansell.com/co/es

© y ™ son marcas propiedad de Ansell Limited o una de sus filiales. Impreso en México. © 2020 Ansell Limited. Todos los Derechos Reservados. Dyneema®, es una marca registrada propiedad de Royal DSM N.V. Kevlar® de DuPont™ DuPont y Kevlar son marcas registradas de DuPont o de una de sus filiales. Velcro® es una marca registrada propiedad de VELCRO INDUSTRIES B.V. X-Static® es una marca registrada propiedad de Sauquoit Industries Inc. Spectra® es una marca registrada propiedad de Cycleurope AB. Viton® es una marca registrada propiedad de DUPONT PERFORMANCE ELASTOMERS LLC. Lycra® es una marca registrada propiedad de INVESTIA. Sanitized®-Actifresh® son marcas registradas propiedad de SANITIZED INC. Ni éste documento o cualquier otra declaración hecha aquí o en nombre de Ansell debe ser interpretado como una garantía de comercialización o que cualquier producto de Ansell sea adecuado para un propósito en particular. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la selección de guantes del usuario final para una aplicación específica.