



Ansell



GUÍA DE SOLUCIONES DE PROTECCIÓN

# AUTOMOTRIZ

[www.ansell.com](http://www.ansell.com)





## ESTÁNDARES EUROPEOS PARA ROPA DE PROTECCIÓN QUÍMICA

La Unión Europea desarrolló seis tipos de ropa de protección (CPC).

Como fabricantes tenemos la responsabilidad de asegurar que Ansell cumpla con los requerimientos de estos estándares, cuando apliquen. Tome en cuenta que el cumplimiento de este tipo de estándares no significa que su traje sea 100% impermeable a su factor de riesgo. Siguiendo estas pruebas, los trajes sólo están obligados a cumplir un nivel mínimo de desempeño. Ansell fabrica sus productos según ISO 9001, así asegura hasta donde es razonablemente posible, que se cumpla consistentemente con el nivel de protección deseado.

Tipos Europeos de ropa de protección química		
Símbolo*	"tipos" EN	Definición
	<b>EN 943-1 y 2</b> Tipo 1	<b>Ropa de protección al químico hermética a gases</b> Ropa de protección contra elementos químicos líquidos y gaseosos, aerosoles y partículas sólidas
	Tipo 1a	› <b>Hermética a gases con aparato de respiración autónomo incluido dentro del traje</b>
	Tipo 1a-ET	› <b>Tipo 1a para equipos de emergencia</b>
	Tipo 1b	› <b>Hermético a gases, con aparato de respiración autónomo fuera del traje</b>
	Tipo 1b-ET	› <b>Tipo 1b para equipos de emergencia</b>
	Tipo 1c	› <b>Hermético a gases, con suplemento de aire puro vía flujo continuo</b>
	<b>EN 943-1</b> Tipo 2	<b>Ropa de protección contra elementos químicos no hermética a gases</b> Trajes que retienen presión positiva para impedir la entrada de polvos, líquidos y vapores <b>Nota:</b> desde la edición de 2015 de EN 943-1, El tipo 2 no está especificado
	<b>EN 14605</b> Tipo 3	<b>Trajes herméticos a líquidos</b> Trajes que protegen contra chorros fuertes y direccionales de productos químicos líquidos
	<b>EN 14605</b> Tipo 4	<b>Trajes herméticos a aerosoles</b> Trajes que ofrecen protección contra la saturación de químicos líquidos
	<b>EN ISO 13982-1</b> Tipo 5	<b>Protección contra partículas secas</b> Trajes que ofrecen protección de todo el cuerpo contra partículas sólidas transportadas por el aire
	<b>EN 13034</b> Tipo 6	<b>Trajes para aerosoles rebajados</b> Trajes que ofrecen protección limitada contra aerosoles ligeros de productos líquidos
Estándares Adicionales		
Símbolo*	"tipos" EN	Definición
	<b>EN 1073-1**</b>	Ropa de protección ventilada contra contaminación de partículas radioactivas
	<b>EN 1073-2**</b>	Ropa de protección no ventilada contra contaminación de partículas radioactivas
	<b>EN 14126</b>	Ropa de protección contra agentes infecciosos [(Tipo seguido con "B" - esto es, Tipo 3-B) indica que satisface esta norma europea]
	<b>EN 1149-5</b>	Ropa de protección con propiedades antiestáticas***
	<b>EN ISO 27065</b>	Ropa de protección - trajes de protección para operadores que apliquen pesticidas líquidos
	<b>DIN 32781</b>	Ropa de protección - trajes de protección contra pesticidas
	<b>EN ISO 14116</b>	Ropa de protección- Materiales de dispersión limitada a la llama, ensambles de materiales y ropa
	<b>EN 12941</b>	Dispositivos de protección respiratoria- Dispositivos automáticos de filtrado que incorporan un casco o una capucha
	<b>EN 14594</b>	Dispositivos de protección respiratoria- Aparato respiratorio con línea de aire de flujo continuo comprimido

**Aviso Legal:** Las prendas de Ansell aplican a una gran variedad de usos. Sin embargo, se requiere realizar una evaluación detallada de la naturaleza del peligro y el ambiente de trabajo antes de seleccionar el EPP. Ansell provee información en este catálogo para ayudarlo a elegir el producto correcto, pero la responsabilidad de la elección del EPP adecuado le corresponde al usuario.

\* Las aprobaciones de Tipos no necesariamente se aplican a los accesorios. Consulte siempre la etiqueta de la prenda y las instrucciones del manual de la prenda para el nivel de protección ofrecido. \*\* No ofrece protección contra radiación ionizante. \*\*\* Asegúrese de que tanto la prenda como el usuario tengan conexión a tierra.

## Normas americanas para la selección de ropa de protección personal

### ANSI/ISEA 101-2014

Estándar Nacional Americano para Uso Limitado para trajes desechables – Requerimiento de tallas y etiquetado. (American National Standard for Limited-Use and Disposable Coveralls – Size and Labeling Requirements)

### ASTM F1001

Guía estándar para la selección de sustancias químicas para evaluar materiales de ropa de protección. (Standard Guide for Selection of Chemicals to Evaluate Protective Clothing Materials)

### ASTM F739

Método de prueba estándar para la permeación de líquidos y gases a través de Protección de prendas de vestir en condiciones de contacto continuo. (Standard Test Method for Permeation of Liquids and Gases through Protective Clothing Materials under Conditions of Continuous Contact)

### ASTM F903

Método de prueba estándar para la resistencia de los materiales utilizados en la ropa protectora a la penetración de líquidos. (Standard Test Method for Resistance of Materials Used in Protective Clothing to Penetration by Liquids)

## MÉTODOS DE EVALUACIÓN DE PENETRACIÓN

**EN ISO 6530:2005** «La prueba de la canaleta» Ropa de protección. Protección contra productos químicos líquidos. Método de ensayo para la resistencia de los materiales a la penetración por líquidos

**ISO 13994:2005** «Ensayo de penetración bajo presión» Ropa para protección contra productos químicos líquidos. Determinación de la resistencia de los materiales de ropa protectora a la penetración de líquidos bajo presión.

**EN 14786:2007** «Prueba con atomizador» Ropa de protección. Determinación de la resistencia a la penetración de productos químicos líquidos pulverizados, emulsiones y dispersiones. Ensayo del atomizador.

### EN-340:2004 – Modificada a EN ISO 13688:2013

Requisitos generales para las prendas de protección. Es una norma de referencia para ser utilizada con las normas específicas relativas o aplicables a la ropa de protección.

### ISO 16602

Norma internacional para la clasificación de la ropa de protección química y su rendimiento. La norma ISO 16602 se basa en un sistema de tipos y clases. Ropa de protección química se clasifica en uno de los seis tipos diferentes. La designación de tipo de prendas de vestir se basa en el estado físico del peligro. Cada uno de los seis tipos tiene varios requisitos para mecánica, barrera, y las propiedades básicas de inflamabilidad. Barrera a los riesgos específicos químicos, durabilidad mecánica y facilidad de ignición de los materiales de confección y componentes son evaluados con pruebas de laboratorio. Los resultados de estas pruebas de durabilidad mecánica y de barrera caen en un rendimiento único "Clase". Las diferentes combinaciones de pruebas de barrera y de durabilidad se especifican en cada tipo.



## SELECCIÓN DE LA PROTECCIÓN DE MANOS Y BRAZOS

Las lesiones en las manos, como cortes y contusiones, son comunes en el trabajo. Por esa razón, la protección de manos y brazos es un mínimo requerido y crucial para la mayoría de las labores dentro de la industria.

Los trabajadores están expuestos a cortes, pinchazos, abrasiones y riesgos de impacto en los diferentes procesos de la industria. Ansell garantiza su seguridad con la amplia protección contra riesgos en diversos procesos y aplicaciones.

En esta guía encontrará la gama de protección para manos y cuerpo que Ansell pone a su disposición.



## INDICE

### 1. ESTAMPADO

HyFlex® 11-542  
HyFlex® 11-541  
HyFlex® 11-738  
HyFlex® 11-727  
EDGE® 48-706  
EDGE® 48-702  
EDGE® 48-700  
HyFlex® 11-210 / 211  
HyFlex® 11-250  
HyFlex® 11-270  
HyFlex® 11-947  
HyFlex® 11-939  
EDGE® 48-703  
EDGE® 48-929  
Microflex® 94-243  
Microflex® 93-252

### 2. CARROCERÍA

HyFlex® 11-542  
HyFlex® 11-541  
HyFlex® 11-738  
HyFlex® 11-727  
EDGE® 48-706  
EDGE® 48-702  
EDGE® 48-700  
HyFlex® 11-550  
HyFlex® 11-250  
HyFlex® 11-210 / 211  
ActivArm® 59-416  
EDGE® 48-905  
HyFlex® 70-118  
HyFlex® 11-939  
HyFlex® 11-947  
EDGE® 48-929  
ActivArm® 43-216  
ActivArm® 70-765  
EDGE® 48-216  
EDGE® 48-703

### 3. FUNDICIÓN

HyFlex® 11-542  
HyFlex® 11-550  
EDGE® 48-710  
ActivArm® 59-416  
HyFlex® 70-118  
HyFlex® 11-541  
ActivArm® 28-359  
ActivArm® 43-216  
EDGE® 48-216  
EDGE® 48-703  
ActivArm® 70-765  
ActivArm® 43-113

### 4. MOTOR / TRANSMISIÓN

HyFlex® 11-727  
HyFlex® 11-939  
HyFlex® 11-250  
HyFlex® 11-210 / 211  
HyFlex® 11-280 / 281  
EDGE® 48-706  
EDGE® 48-702  
EDGE® 48-929  
EDGE® 48-919  
ActivArm® 27-905  
AlphaTec® 58-735  
AlphaTec® 39-124  
AlphaTec® 56-800  
Microflex® 94-243  
Microflex® 93-252  
TouchNTuff® 92-600

### 5. PINTURA

HyFlex® 11-318  
HyFlex® 48-135  
HyFlex® 11-800  
Microflex® 94-253  
EDGE® 48-919  
HyFlex® 11-250  
Microflex® 93-260  
Microflex® 93-252  
TouchNTuff® 92-600  
AlphaTec® 88-394  
AlphaTec® 37-175  
AlphaTec® 2300 PLUS  
AlphaTec® 1800 STANDARD  
AlphaTec® 56-800  
EDGE® 67-200 (EW20-111)  
EDGE® 48-140

### 6. ENSAMBLE

HyFlex® 11-727  
HyFlex® 11-600  
HyFlex® 11-818  
HyFlex® 11-840  
HyFlex® 11-800  
HyFlex® 11-812  
HyFlex® 11-816  
HyFlex® 48-135  
HyFlex® 11-925  
HyFlex® 11-926  
EDGE® 48-702  
EDGE® 48-126  
EDGE® 48-919  
EDGE® 48-140  
Microflex® 93-252  
TouchNTuff® 92-600

### 7. LOGÍSTICA

HyFlex® 11-738  
HyFlex® 11-727  
EDGE® 48-706  
HyFlex® 11-210 / 211  
HyFlex® 11-250  
HyFlex® 11-270  
HyFlex® 11-840  
EDGE® 48-126  
Microflex® 94-243  
Microflex® 93-252  
TouchNTuff® 92-600  
AlphaTec® 37-175

### 8. MANTENIMIENTO

HyFlex® 11-542  
HyFlex® 11-727  
EDGE® 48-706  
EDGE® 48-702  
ActivArm® 80-813  
HyFlex® 11-250  
RINGERS® R065  
RINGERS® R068  
EDGE® 67-200 (EW20-111)  
RINGERS® R075  
HyFlex® 11-840  
HyFlex® 11-939  
EDGE® 48-919  
ActivArm® 43-216  
EDGE® 48-216  
ActivArm® RIGS Clase 1 / 2  
ActivArm® RIGS Clase 3 / 4  
ActivArm® RIGS Clase 00 / 0  
TouchNTuff® 92-600  
Microflex® 94-243  
Microflex® 93-252  
ActivArm® 96-002/96-003  
AlphaTec® 2300 PLUS  
AlphaTec® 1800 STANDARD



# 1 ESTAMPADO

## Necesidades del usuario:

- Protección al corte
- Repelencia al aceite
- Agarre

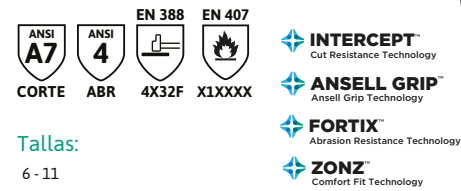
### HyFlex® 11-542

Máximo confort y protección en aplicaciones con alto riesgo de cortes

#### Características principales:

- Su Tecnología de Resistencia al Corte INTERCEPT™ ofrece altos niveles de protección contra laceraciones
- Diseñado con el peso más ligero, proporciona confort y destreza. Permite la manipulación intermitente en el trabajo de elementos calientes hasta a 100 °C
- Su diseño enmascara la suciedad y ofrece gran resistencia a la abrasión, aumentando la vida útil del producto

#### Estándares de desempeño:



Tallas:  
6 - 11



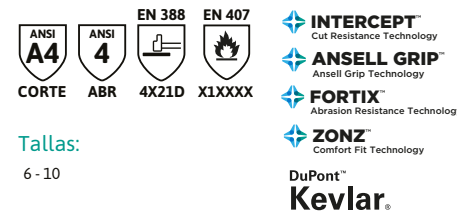
### HyFlex® 11-541

Excelente protección contra el corte en un guante ultraligero y ergonómico

#### Características principales:

- Guante ultraligero que ofrece una destreza inigualable y una magnífica movilidad
- La tecnología ZONZ™ emplea hilos seleccionados y diferentes diseños de puntos para adaptar el ajuste del guante y mejorar el movimiento de la mano para aumentar la destreza y reducir la fatiga
- El diseño sin silicona es compatible con los procesos de pintura y acabado

#### Estándares de desempeño:



Tallas:  
6 - 10



### EDGE® 48-706

Guante de protección al corte con recubrimiento de nitrilo

#### Características principales:

- Recubrimiento de espuma de nitrilo de gran durabilidad.
- Magnífico confort y destreza
- Excelente resistencia a la abrasión

#### Estándares de desempeño:



Tallas:  
6 - 11



### EDGE® 48-702

Guante protección al corte, tejido, con recubrimiento de espuma de nitrilo

#### Características principales:

- Magnífico agarre y durabilidad, excelente confort y destreza.
- Mínimo grosor de la palma y más finos que la mayoría de los guantes con revestimiento de NBR comparables.

#### Estándares de desempeño:



Tallas:  
6 - 10



### HyFlex® 11-738

Guante resistente al corte, palma recubierta de poliuretano base agua y nitrilo

#### Características principales:

- Exclusiva combinación de hebra INTERCEPT Technology®, Nylon, Lycra® y fibra de vidrio
- Fibras ultra-resistentes que ofrecen una extraordinaria resistencia a cortes y desgarros
- Unión del pulgar reforzada para más protección y una mayor vida útil

#### Estándares de desempeño:



Tallas:  
6 - 10



### HyFlex® 11-727

Guante protección al corte y resistente a la abrasión con recubrimiento de poliuretano

#### Características principales:

- Guante de protección media al corte y excelente resistencia a la abrasión.
- Hecho de polietileno de alta densidad, nylon y SPANDEX® con recubrimiento de poliuretano, combina además la tecnología INTERCEPT™ para ofrecer mayor resistencia al corte.
- Ideal para trabajar en ambientes secos y ligeramente aceitosos.

#### Estándares de desempeño:



Tallas:  
5 - 10



### EDGE® 48-700

Guante protección al corte, 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:



Cumple con FDA para la manipulación de alimentos

Tallas:  
6 - 10



### HyFlex® 11-210 / 211

Manga protección al corte, fabricada con hilo Intercept™

#### Características principales:

- Fabricado con hebras de INTERCEPT™ para una protección óptima, ajuste y confort
- Disponible en tallas anchas y estrechas para un óptimo ajuste y comodidad. La codificación por colores le ayudará a clasificarlos tras su lavado
- Los puños y la muñeca especialmente tejidos ofrecen un rendimiento extremadamente bueno

#### Estándares de desempeño:



Tallas:  
11-210 tallas 10" ancha, 18" ancha, 18" angosta  
11-211 tallas 12" ancha, 18" ancha, 18" angosta



# 1 ESTAMPADO

## Necesidades del usuario:

- Protección al corte
- Repelencia al aceite
- Agarre

### HyFlex® 11-250

Manga protección al corte, fabricada con hilo INTERCEPT™

#### Características principales:

- Las mangas 11-251 INTERCEPT™ están fabricados de una hebra negra y están exentos de silicona, para trabajos de pintura y acabado ecológicos
- El tejido especial del puño permite a la manga mantenerse en su posición

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

18" - Angosto  
18" - Ancho



### HyFlex® 11-947

Guante protección al corte y repelente al aceite, recubrimiento 3/4 de poliuretano base agua y nitrilo

#### Características principales:

- Excelente rendimiento a la abrasión
- El acabado de nitrilo ayuda a tener un mejor agarre
- Repelente al aceite y grasas que se encuentran en las piezas manipuladas

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

7 - 10



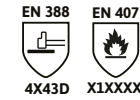
### EDGE® 48-703

Protección media contra cortes y altos niveles de protección contra la abrasión

#### Características principales:

- Buena destreza y flexibilidad
- Alto nivel de resistencia al corte y a la abrasión
- Buen agarre en entornos secos y ligeramente engrasados
- 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



### Microflex® 94-243

Guante de nitrilo sin polvo, dedos texturizados

#### Características principales:

- 4.3 mil de grosor en palma y 7.1 mil en dedos
- Recubrimiento de polímero para facilitar el enguantado
- Alivio en los dedos para un agarre firme y eficaz

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

XS - XL



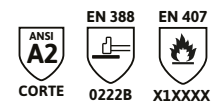
### HyFlex® 11-270

Protección y comodidad prolongada durante toda la jornada de trabajo

#### Características principales:

- Es un modelo de doble capa fabricado en nylon para una experiencia de uso suave y cómodo
- Un diseño sin costuras y sus opciones de largos garantizan un magnífico ajuste y gran protección
- Fabricado para su uso en combinación con cualquier guante HyFlex® resistente al corte

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

18"



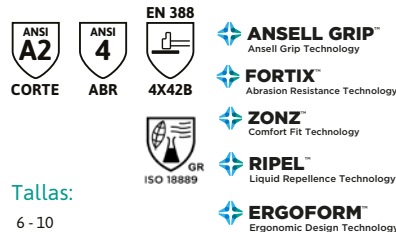
### HyFlex® 11-939

Guante protección al corte y repelente al aceite, totalmente recubierto de espuma de nitrilo

#### Características principales:

- Ofrece destreza y un alto nivel de confort
- Unión del pulgar reforzada para más protección y una mayor vida útil
- Buen rendimiento de agarre para una manipulación segura en aplicaciones secas a ligeramente engrasadas.

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

6 - 10



### EDGE® 48-929

Guante protección al corte y repelente al aceite, totalmente recubierto

#### Características principales:

- Recubrimiento total de nitrilo que mantiene las manos secas y cómodas al manipular piezas y herramientas engrasadas.
- Buena combinación de resistencia a los cortes, agarre y repelencia a grasas y aceites.
- Excelente resistencia a la abrasión.

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

6 - 11



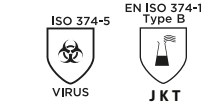
### Microflex® 93-252

Guante de nitrilo sin polvo, totalmente texturizados y puño extendido

#### Características principales:

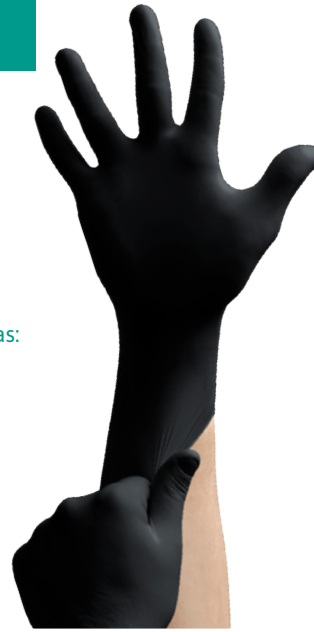
- Su color negro distintivo oculta las manchas y proporciona contraste para una mayor visibilidad
- Alivio integral para un agarre seguro
- No hace espuma, para una fácil manipulación de objetos en entornos húmedos

#### Estándares de desempeño y tecnologías:



#### Tallas:

XS - XL





## 2 CARROCERÍA

### Necesidades del usuario:

- Protección al corte
- Agarre

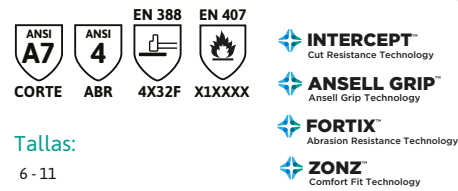
### HyFlex® 11-542

Máximo confort y protección en aplicaciones con alto riesgo de cortes

#### Características principales:

- Su Tecnología de Resistencia al Corte INTERCEPT™ ofrece altos niveles de protección contra laceraciones
- Diseñado con el peso más ligero, proporciona confort y destreza. Permite la manipulación intermitente en el trabajo de elementos calientes hasta a 100 °C
- Su diseño enmascara la suciedad y ofrece gran resistencia a la abrasión, aumentando la vida útil del producto

#### Estándares de desempeño:



Tallas:  
6 - 11



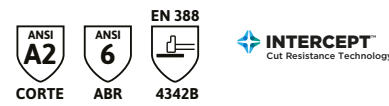
### HyFlex® 11-727

Guante protección al corte y resistente a la abrasión con recubrimiento de poliuretano

#### Características principales:

- Guante de protección media al corte y excelente resistencia a la abrasión.
- Hecho de polietileno de alta densidad, nylon y SPANDEX® con recubrimiento de poliuretano, combina además la tecnología INTERCEPT™ para ofrecer mayor resistencia al corte.
- Ideal para trabajar en ambientes secos y ligeramente aceitosos.

#### Estándares de desempeño:



Tallas:  
5 - 10



### EDGE® 48-706

Guante de protección al corte con recubrimiento de nitrilo

#### Características principales:

- Recubrimiento de espuma de nitrilo de gran durabilidad.
- Magnífico confort y destreza
- Excelente resistencia a la abrasión

#### Estándares de desempeño:



Tallas:  
6 - 11



### EDGE® 48-702

Guante protección al corte, tejido, con recubrimiento de espuma de nitrilo

#### Características principales:

- Magnífico agarre y durabilidad, excelente confort y destreza.
- Mínimo grosor de la palma y más finos que la mayoría de los guantes con revestimiento de NBR comparables.

#### Estándares de desempeño:



Tallas:  
6 - 10



### HyFlex® 11-738

Guante resistente al corte, palma recubierta de poliuretano base agua y nitrilo

#### Características principales:

- Exclusiva combinación de hebra INTERCEPT Technology®, Nylon, Lycra® y fibra de vidrio
- Fibras ultra-resistentes que ofrecen una extraordinaria resistencia a cortes y desgarros
- Unión del pulgar reforzada para más protección y una mayor vida útil

#### Estándares de desempeño:



Tallas:  
6 - 10



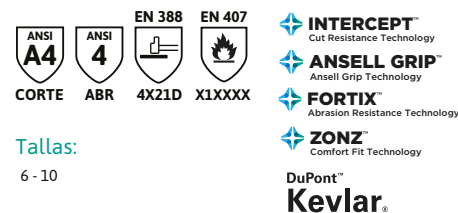
### HyFlex® 11-541

Excelente protección contra el corte en un guante ultraligero y ergonómico

#### Características principales:

- Guante ultraligero que ofrece una destreza inigualable y una magnífica movilidad
- La tecnología ZONZ™ emplea hilos seleccionados y diferentes diseños de puntos para adaptar el ajuste del guante y mejorar el movimiento de la mano para aumentar la destreza y reducir la fatiga
- El diseño sin silicona es compatible con los procesos de pintura y acabado

#### Estándares de desempeño:



Tallas:  
6 - 10



### EDGE® 48-700

Guante protección al corte, 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:



Cumple con FDA para la manipulación de alimentos

Tallas:  
6 - 10



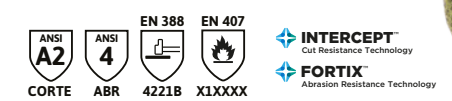
### HyFlex 11-550

Protección al corte y al calor intermitente

#### Características principales:

- Guante elaborado de para-aramida, nylon y spandex con recubrimiento de nitrilo.
- Diseñado para aplicaciones secas o ligeramente aceitosas ofreciendo excelente comodidad y agarre.
- Buena protección al calor por contacto directo intermitente de hasta 100°C.

#### Estándares de desempeño y Tecnologías:



Tallas:  
6 - 11





## 2 CARROCERÍA

### Necesidades del usuario:

- Protección al corte
- Protección a chispas calientes
- Repelencia al aceite

### HyFlex® 11-250

Manga protección al corte, fabricada con hilo INTERCEPT™

#### Características principales:

- Las mangas 11-251 INTERCEPT™ están fabricadas de una hebra negra y están exentas de silicona, para trabajos de pintura y acabado ecológicos
- El tejido especial del puño permite a la manga mantenerse en su posición

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

18" - Angosto  
18" - Ancho



### ActivArm® 59-416

Manga de protección para soldadores resistentes al calor y a los cortes

#### Características principales:

- Protección contra el intenso calor desprendido por las partículas fundidas y las chispas
- Ligeros y transpirables gracias a su capa interna de algodón

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

26"



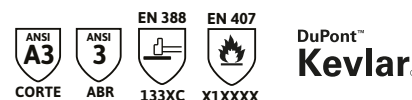
### HyFlex® 70-118

Magnífica protección mecánica y resistencia al corte

#### Características principales:

- Forro tejido automático
- Magnífica resistencia al corte con destreza
- Resistencia al calor hasta 100°C
- Ranura para el pulgar, para una protección adicional de la muñeca

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

18"



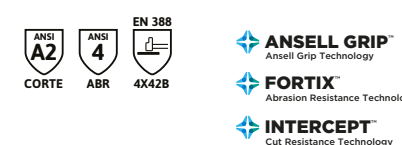
### HyFlex® 11-947

Guante protección al corte y repelente al aceite, recubrimiento 3/4 de poliuretano base agua y nitrilo

#### Características principales:

- Excelente rendimiento a la abrasión
- El acabado de nitrilo ayuda a tener un mejor agarre
- Repelente al aceite y grasas que se encuentran en las piezas manipuladas

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

7 - 10



### HyFlex® 11-210 / 211

Manga protección al corte, fabricada con hilo Intercept™

#### Características principales:

- Fabricado con hebras de INTERCEPT™ para una protección óptima, ajuste y confort
- Disponible en tallas anchas y estrechas para un óptimo ajuste y comodidad. La codificación por colores le ayudará a clasificarlos tras su lavado
- Los puños y la muñeca especialmente tejidos ofrecen un rendimiento extremadamente bueno

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

11-210 tallas 10" ancha, 18" ancha, 18" angosta  
11-211 tallas 12" ancha, 18" ancha, 18" angosta



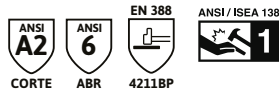
### EDGE® 48-905

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



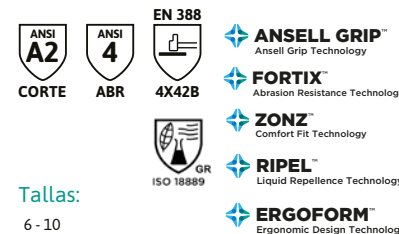
### HyFlex® 11-939

Guante protección al corte y repelente al aceite, totalmente recubierto de espuma de nitrilo

#### Características principales:

- Ofrece destreza y un alto nivel de confort.
- Unión del pulgar reforzada para más protección y una mayor vida útil.
- Buen rendimiento de agarre para una manipulación segura en aplicaciones secas a ligeramente engrasadas.

#### Estándares de desempeño y Tecnologías:



#### Tallas:

6 - 10



### EDGE® 48-929

Guante protección al corte y repelente al aceite, totalmente recubierto

#### Características principales:

- Recubrimiento total de nitrilo que mantiene las manos secas y cómodas al manipular piezas y herramientas engrasadas.
- Buena combinación de resistencia a los cortes, agarre y repelencia a grasas y aceites.
- Excelente resistencia a la abrasión.

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

6 - 11





## 2 CARROCERÍA

### Necesidades del usuario:

- Protección al corte
- Protección a temperaturas altas

### ActivArm® 43-216

Guante protección al calor, la llama y chispas, hecho con piel de búfalo

#### Características principales:

- Hecho de piel de búfalo, algodón y cosido con Kevlar® que le proporciona aislamiento térmico.
- Ofrece altos niveles de resistencia a la salpicadura de metal fundido además de buena protección contra cortes, pinchazos y a la abrasión.

#### Estándares de desempeño:



Tallas:  
9 - 10



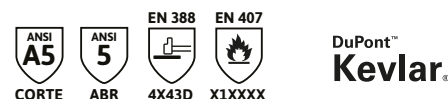
### ActivArm® 70-765

Protección contra cortes combinada con piel para un magnífico agarre

#### Características principales:

- Refuerzo duradero de cuero con doble costura y fibra DuPont™ Kevlar® para garantizar un agarre superior y protección frente a desgarros y pinchazos
- Fibras resistentes al corte de peso medio de galga 10 y unión del pulgar reforzada
- Protegen las manos del calor por contacto intermitente a temperaturas de hasta 200°F

#### Estándares de desempeño:



Tallas:  
8 - 11



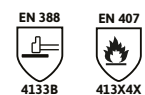
### EDGE 48-216

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 aramid 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



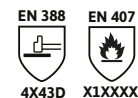
### EDGE® 48-703

Protección media contra cortes y altos niveles de protección contra la abrasión

#### Características principales:

- Buena destreza y flexibilidad
- Alto nivel de resistencia al corte y a la abrasión
- Buen agarre en entornos secos y ligeramente engrasados
- 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



# SERVICIOS Ansell

## ¿Qué hacemos?

**Seguridad y cumplimiento**  
Brindamos una solución de gestión de riesgos personalizada que conduce a una mejor seguridad de los trabajadores, reducción de lesiones y mayor cumplimiento normativo.

**Costo de operación**  
Asesoramos sobre las mejoras en el desempeño comercial que se traducen en menores costos generales para su empresa.

**Productividad**  
Ofrecemos recomendaciones de mejores prácticas para optimizar la administración de su EPP, mejorar la producción de su empresa y eliminar el desperdicio, lo que lleva a un aumento de la productividad.

reduzca lesiones en un **65%**

**25%** de reducción de la complejidad

Ahorros proyectados en EPP  
**\$ 170 millones**



# SEGURIDAD. personalizada

## ¿Cómo lo hacemos?



EVALUACIÓN VIRTUAL POSIBLE

AnsellGUARDIAN® es nuestro servicio de evaluación único y personalizado llevado a cabo por nuestros expertos en seguridad para mejorar la seguridad, productividad y la relación costo-beneficio de su compañía.

[www.ansell.com](http://www.ansell.com)

Ansell**GUARDIAN**®



### 3 FUNDICIÓN

#### Necesidades del usuario:

- Protección a altas temperaturas
- Repelencia al aceite
- Protección al corte

#### HyFlex® 11-542

Máximo confort y protección en aplicaciones con alto riesgo de cortes

##### Características principales:

- Su Tecnología de Resistencia al Corte INTERCEPT™ ofrece altos niveles de protección contra laceraciones
- Diseñado con el peso más ligero, proporciona confort y destreza. Permite la manipulación intermitente en el trabajo de elementos calientes hasta a 100 °C
- Su diseño enmascara la suciedad y ofrece gran resistencia a la abrasión, aumentando la vida útil del producto

##### Estándares de desempeño:


Tallas:  
6 - 11



#### EDGE® 48-710

Guante protección al corte, recubrimiento 3/4 de látex

##### Características principales:

- Ha sido creado para la manipulación de vidrio
- El hilo de para-aramida asegura un alto nivel de resistencia al corte y un buen nivel de rendimiento de contacto térmico.
- El revestimiento de látex antiarrugas ofrece un excelente agarre.

##### Estándares de desempeño:

--	--	--	--

Tallas:  
6 - 10



#### HyFlex® 70-118

Magnífica protección mecánica y resistencia al corte

##### Características principales:

- Forro tejido automático
- Magnífica resistencia al corte con destreza
- Resistencia al calor hasta 100°C
- Ranura para el pulgar, para una protección adicional de la muñeca

##### Estándares de desempeño:

--	--	--	--	--

Tallas:  
18"



#### ActivArm® 28-359

protección de manos de Nitrasafe con refuerzo Kevlar para tareas pesadas

##### Características principales:

- El recubrimiento de nitrilo ofrece protección contra aceites en el proceso
- Resistencia al corte más un diseño de peso pesado ofrecen al usuario una sensación de protección total

##### Estándares de desempeño:

--	--	--	--	--

Tallas:  
8 - 10



#### HyFlex® 11-550

Protección al corte y al calor intermitente

##### Características principales:

- Guante elaborado de para-aramida, nylon y spandex con recubrimiento de nitrilo.
- Diseñado para aplicaciones secas o ligeramente aceitosas ofreciendo excelente comodidad y agarre.
- Buena protección al calor por contacto directo intermitente de hasta 100°C.

##### Estándares de desempeño:


Tallas:  
6 - 11



#### ActivArm® 59-416

Manga de protección para soldadores resistentes al calor y a los cortes

##### Características principales:

- Protección contra el intenso calor desprendido por las partículas fundidas y las chispas
- Ligeros y transpirables gracias a su capa interna de algodón

##### Estándares de desempeño:

--	--	--

Tallas:  
26"



#### HyFlex® 11-541

Excelente protección contra el corte en un guante ultraligero y ergonómico

##### Características principales:

- Guante ultraligero que ofrece una destreza inigualable y una magnífica movilidad
- La tecnología ZONZ™ emplea hilos seleccionados y diferentes diseños de puntos para adaptar el ajuste del guante y mejorar el movimiento de la mano para aumentar la destreza y reducir la fatiga
- El diseño sin silicona es compatible con los procesos de pintura y acabado

##### Estándares de desempeño:


Tallas:  
6 - 10



#### ActivArm® 43-216

Guante protección al calor, la llama y chispas, hecho con piel de búfalo

##### Características principales:

- Hecho de piel de búfalo, algodón y cosido con Kevlar® que le proporciona aislamiento térmico.
- Ofrece altos niveles de resistencia a la salpicadura de metal fundido además de buena protección contra cortes, pinchazos y a la abrasión.

##### Estándares de desempeño:

--	--	--

Tallas:  
9 - 10





### 3 FUNDICIÓN

#### Necesidades del usuario:

- Protección a altas temperaturas
- Protección al corte

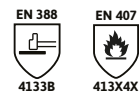
#### EDGE 48-216

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



#### ActivArm<sup>®</sup> 70-765

Protección contra cortes combinada con piel para un magnífico agarre

#### Características principales:

- Refuerzo duradero de cuero con doble costura y fibra DuPont™ Kevlar® para garantizar un agarre superior y protección frente a desgarros y pinchazos
- Fibras resistentes al corte de peso medio de galga 10 y unión del pulgar reforzada
- Protegen las manos del calor por contacto intermitente a temperaturas de hasta 200°F

#### Estándares de desempeño:



DuPont™  
**Kevlar®**

Tallas:  
8 - 11



#### ActivArm<sup>®</sup> 43-113

Magnífica resistencia al calor y a la llama

#### Características principales:

- Guante tejido de Kevlar® con algodón y poliéster en el interior.
- Brinda comodidad, suavidad y absorción del sudor en manipulación intermitente de piezas calientes secas de hasta 350°C.

#### Estándares de desempeño y Tecnologías:



DuPont™  
**Kevlar®**

Tallas:  
9 - 10



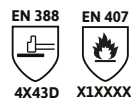
#### EDGE<sup>®</sup> 48-703

Protección media contra cortes y altos niveles de protección contra la abrasión

#### Características principales:

- Buena destreza y flexibilidad
- Alto nivel de resistencia al corte y a la abrasión
- Buen agarre en entornos secos y ligeramente engrasados
- 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



## Entrenamientos Ansell Online

Para mayor información contáctate  
a un representante Ansell



**Ansell**



## 4 MOTOR / TRANSMISIÓN

### Necesidades del usuario:

- Protección al corte
- Repelencia al aceite

### HyFlex® 11-727

Guante protección al corte y resistente a la abrasión con recubrimiento de poliuretano

#### Características principales:

- Guante de protección media al corte y excelente resistencia a la abrasión.
- Hecho de polietileno de alta densidad, nylon y SPANDEX® con recubrimiento de poliuretano, combina además la tecnología INTERCEPT™ para ofrecer mayor resistencia al corte.
- Ideal para trabajar en ambientes secos y ligeramente aceitosos.

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

5 - 10



### EDGE® 48-706

Guante de protección al corte con recubrimiento de nitrilo

#### Características principales:

- Recubrimiento de espuma de nitrilo de gran durabilidad.
- Magnífico confort y destreza
- Excelente resistencia a la abrasión

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

6 - 11



### HyFlex® 11-250

Manga protección al corte, fabricada con hilo INTERCEPT™

#### Características principales:

- Las mangas 11-251 INTERCEPT™ están fabricados de una hebra negra y están exentos de silicona, para trabajos de pintura y acabado ecológicos
- El tejido especial del puño permite a la manga mantenerse en su posición

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

18" - Angosto  
18" - Ancho



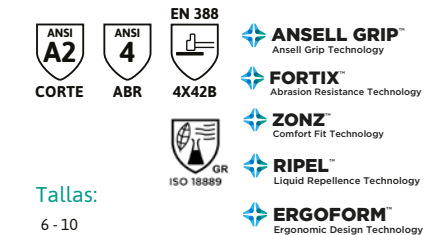
### HyFlex® 11-939

Guante protección al corte y repelente al aceite, totalmente recubierto de espuma de nitrilo

#### Características principales:

- Ofrece destreza y un alto nivel de confort.
- Unión del pulgar reforzada para más protección y una mayor vida útil.
- Buen rendimiento de agarre para una manipulación segura en aplicaciones secas a ligeramente engrasadas.

#### Estándares de desempeño y Tecnologías:



#### Tallas:

6 - 10



### EDGE® 48-702

Guante protección al corte, tejido, con recubrimiento de espuma de nitrilo

#### Características principales:

- Magnífico agarre y durabilidad, excelente confort y destreza.
- Mínimo grosor de la palma y más finos que la mayoría de los guantes con revestimiento de NBR comparables.

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

6 - 10



### HyFlex® 11-210 / 211

Manga protección al corte, fabricada con hilo Intercept™

#### Características principales:

- Fabricado con hebras de INTERCEPT™ para una protección óptima, ajuste y confort
- Disponible en tallas anchas y estrechas para un óptimo ajuste y comodidad. La codificación por colores le ayudará a clasificarlos tras su lavado
- Los puños y la muñeca especialmente tejidos ofrecen un rendimiento extremadamente bueno

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

11-210 tallas 10" ancha, 18" ancha, 18" angosta  
11-211 tallas 12" ancha, 18" ancha, 18" angosta



### HyFlex® 11-280 / 281

Manga protección al corte fabricada con hilo Intercept™

#### Características principales:

- La tecnología INTERCEPT™ ofrece una excelente protección contra cortes y aporta un tacto suave
- Su diseño sin costuras y las opciones de largos y anchos garantizan un excelente ajuste
- El modelo 11-281 cuenta con un ojillo para ajuste en la mano

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

18"



### EDGE® 48-929

Guante protección al corte y repelente al aceite, totalmente recubierto

#### Características principales:

- Recubrimiento total de nitrilo que mantiene las manos secas y cómodas al manipular piezas y herramientas engrasadas.
- Buena combinación de resistencia a los cortes, agarre y repelencia a grasas y aceites.
- Excelente resistencia a la abrasión.

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

6 - 11





## 4 MOTOR / TRANSMISIÓN

### Necesidades del usuario:

- Repelencia al aceite
- Protección química

#### EDGE® 48-919

Guante multipropósitos repelente al aceite, totalmente recubierto de nitrilo en dos colores

#### Características principales:

- 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.

#### Estándares de desempeño:



Tallas:  
6 - 11

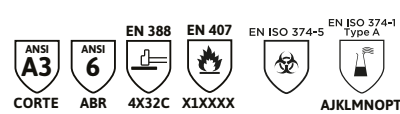
#### AlphaTec® 58-735

Guante de nitrilo con soporte y protección al corte, 39 mil de grosor

#### Características principales:

- La tecnología INTERCEPT™ ofrece altos niveles de protección contra laceraciones.
- Ajuste optimizado que integra el forro resistente al corte en un armazón de nitrilo para mejorar la destreza y la sensibilidad táctil.
- El excelente agarre en seco y húmedo mejora la destreza y reduce la fatiga de la mano.

#### Estándares de desempeño:



Tallas:  
7-10



#### TouchNTuff® 92-600

Guante de nitrilo sin polvo

#### Características principales:

- Los guantes desechables líderes del mundo para protección contra salpicaduras químicas
- La formulación del material exclusiva de Ansell ofrece una mayor protección frente a salpicaduras químicas
- 4.7 mil de grosor en la palma y 6.2 mils en dedos

#### Estándares de desempeño:



Tallas:  
S - XL



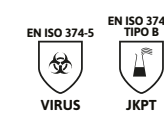
#### Microflex® 94-243

Guante de nitrilo sin polvo, dedos texturizados

#### Características principales:

- 4.3 mil de grosor en palma y 7.1 mil en dedos
- Recubrimiento de polímero para facilitar el enguataje
- Alivio en los dedos para un agarre firme y eficaz

#### Estándares de desempeño y tecnologías:



Tallas:  
XS - XL



#### ActivArm® 27-905

Guante multipropósitos repelente al aceite

#### Características principales:

- Requiere menos fuerza sobre objetos resbaladizos, reduciendo la fatiga de la mano
- El nuevo revestimiento mejorado es más flexible y cómodo y ofrece a la vez una mayor protección mecánica
- Forma ergonómica superior de la mano y un extenso tallaje para un ajuste más cómodo

#### Estándares de desempeño:



Tallas:  
8 - 10



#### AlphaTec® 39-124

Un guante reforzado mecánicamente que combina durabilidad y resistencia

#### Características principales:

- Cumple con los requisitos de manipulación de alimentos de la FDA
- Sus dedos curvados y la inclinación del pulgar reducen la fatiga de la mano para mejorar el confort del trabajador
- Guante resistente con protección química

#### Estándares de desempeño:



Tallas:  
7 - 10



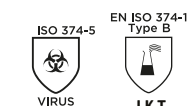
#### Microflex® 93-252

Guante de nitrilo sin polvo, totalmente texturizados y puño extendido

#### Características principales:

- Su color negro distintivo oculta las manchas y proporciona contraste para una mayor visibilidad
- Alivio integral para un agarre seguro
- No hace espuma, para una fácil manipulación de objetos en entornos húmedos

#### Estándares de desempeño y tecnologías:



Tallas:  
XS-XL



#### AlphaTec® 56-800

Mandiles Endurosaf™ de poliuretano

#### Características principales:

- Hechos de poliuretano Endurosaf™ troquelado de 8-9 mil que es fuerte y resistente y ofrece a los usuarios una combinación única de características que superan al neopreno, nitrilo, vinil y otras películas.
- Lazos sellados y cintas ajustables al cuello.
- Suaves, cómodos, fáciles de limpiar y permanecen flexibles en temperaturas frías.

#### Colores



Tallas:  
35" x 45" (89 cm x 115 cm)  
35" x 50" (89 cm x 127 cm)





## 5 PINTURA

### Necesidades del usuario:

- Protección química
- Protección a la abrasión
- Protección al producto

### HyFlex® 11-318

Guante tejido, protección al corte

#### Características principales:

- El forro sin recubrimiento mantiene el confort del usuario ofreciendo a la vez protección contra laceraciones y una gran sensibilidad táctil
- Sin silicona, antiestáticos y bajo desprendimiento de pelusas

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

6 - 10



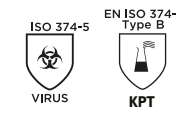
### Microflex® 94-253

Guante de nitrilo sin polvo, dedos texturizados y puño extendido

#### Características principales:

- Fuerza y durabilidad superiores para una protección máxima contra enganchones, tirones y desgarros
- 5.5 mil de grosor en la palma y 8.7 en dedos
- 11" de largo para mejor protección del antebrazo

#### Estándares de desempeño y tecnologías:



#### Tallas:

XS-XL



### TouchNTuff® 92-600

Guante de nitrilo sin polvo

#### Características principales:

- Los guantes desechables líderes del mundo para protección contra salpicaduras químicas
- La formulación del material exclusiva de Ansell ofrece una mayor protección frente a salpicaduras químicas
- 4.7 mil de grosor en la palma y 6.2 mils en dedos

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

S - XL



### Microflex® 93-260

Guante de nitrilo y neopreno sin polvo, dedos texturizados

#### Características principales:

- Protección superior contra químicos agresivos incluyendo ácidos, solventes y bases
- 7.8 mil de grosor en palma y dedos
- Material extra suave y diseño ergonómico para un ajuste, sensación y flexibilidad sobresaliente para un mayor tiempo de uso

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

XS - XL



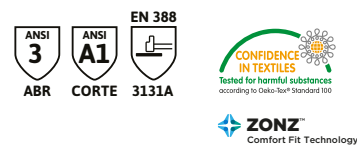
### HyFlex® 11-800

Guantes de nitrilo transpirables

#### Características principales:

- Tecnología Ansell ZONZ™ para un mejor ajuste.
- Han sido lavados mediante un proceso propio que lo hace un guante más limpio y más cómodo
- El recubrimiento mejorado de nitrilo ofrecen un agarre mejorado en ambientes de trabajo secos y ligeramente aceitosos

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

6 - 10



### EDGE® 48-919

Guante multipropósitos repelente al aceite, totalmente recubierto de nitrilo en dos colores

#### Características principales:

- 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.

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

6 - 11



### HyFlex® 11-250

Manga protección al corte, fabricada con hilo INTERCEPT™

#### Características principales:

- Las mangas 11-251 INTERCEPT™ están fabricados de una hebra negra y están exentos de silicona, para trabajos de pintura y acabado ecológicos
- El tejido especial del puño permite a la manga mantenerse en su posición

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

18" - Angosto  
18" - Ancho



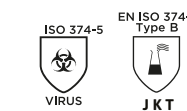
### Microflex® 93-252

Guante de nitrilo sin polvo, totalmente texturizados y puño extendido

#### Características principales:

- Su color negro distintivo oculta las manchas y proporciona contraste para una mayor visibilidad
- Alivio integral para un agarre seguro
- No hace espuma, para una fácil manipulación de objetos en entornos húmedos

#### Estándares de desempeño y tecnologías:



#### Tallas:

XS-XL





## 5 PINTURA

### Necesidades del usuario:

- Protección química
- Protección al producto

### AlphaTec® 88-394

Una magnífica combinación de protección y alto nivel de destreza para la industria del procesamiento de alimentos

#### Características principales:

- Guante para trabajos medianamente exigentes
- Conformidad para contacto alimentario por la FDA

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

7 - 10



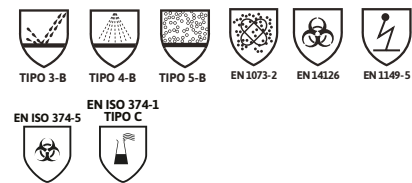
### AlphaTec® 2300 PLUS

Barrera química para trabajos medianamente exigentes, protección Tipo 4b y 5b

#### Características principales:

- Una buena barrera protectora frente a numerosos productos químicos, líquidos inorgánicos, incluyendo ácidos y bases.
- Traje de protección de Tipo 3, ligero y a la vez resistente y duradero.

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

S - 3XL



### 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



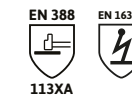
### HyFlex® 48-135

Guante con protección contra descargas electrostáticas

#### Características principales:

- Protección contra descargas electrostáticas para una protección óptima de los productos
- Palma recubierta para lograr una buena resistencia mecánica y más durabilidad

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

6 - 9



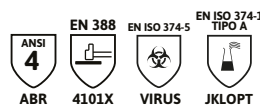
### AlphaTec® 37-175

Guante de nitrilo, sin soporte, flocado 15 mil de grosor

#### Características principales:

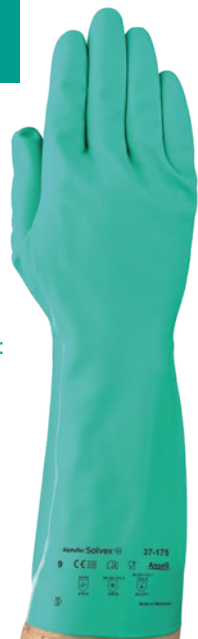
- Flocado de algodón, que reduce el sudor
- El acabado tipo arena le da un mejor agarre para la manipulación de objetos húmedos
- Totalmente reutilizable, con una inigualable resistencia a la abrasión

#### Estándares de desempeño y tecnologías:



#### Tallas:

6 - 11



### AlphaTec® 1800 STANDARD

Tecnología laminado microporoso transpirable ligero, protección Tipo 5/6

#### Características principales:

- Protege contra partículas finas y líquidos pulverizados de bajo riesgo, con tejido permeable al vapor de humedad (transpirable) para reducir el riesgo de sufrir estrés térmico por calor
- Antiestáticos, probados según EN 1149-5 y AATCC 76. Baja tendencia a dejar fibras, reduciendo el riesgo de contaminación cruzada de áreas críticas

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

S - 3XL



### AlphaTec® 56-800

Mandiles Endurosaf™ de poliuretano

#### Características principales:

- Hechos de poliuretano Endurosaf™ troquelado de 8-9 mil que es fuerte y resistente y ofrece a los usuarios una combinación única de características que superan al neopreno, nitrilo, vinil y otras películas.
- Lazos sellados y cintas ajustables al cuello.
- Suaves, cómodos, fáciles de limpiar y permanecen flexibles en temperaturas frías.

#### Colores



#### Tallas:

35" x 45" (89 cm x 115 cm)  
35" x 50" (89 cm x 127 cm)



### 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



## 6 ENSAMBLE

### Necesidades del usuario:

- Protección al corte
- Protección a la abrasión
- Agarre y destreza

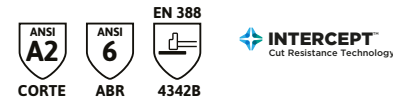
### HyFlex® 11-727

Guante protección al corte y resistente a la abrasión con recubrimiento de poliuretano

#### Características principales:

- Guante de protección media al corte y excelente resistencia a la abrasión.
- Hecho de polietileno de alta densidad, nylon y SPANDEX® con recubrimiento de poliuretano, combina además la tecnología INTERCEPT™ para ofrecer mayor resistencia al corte.
- Ideal para trabajar en ambientes secos y ligeramente aceitosos.

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

5 - 10



### HyFlex® 11-600

Equilibrio perfecto entre destreza y sensibilidad para manipulaciones delicadas

#### Características principales:

- Forro elástico de nylon y revestimiento de poliuretano que ofrecen gran sensibilidad táctil
- Disponible en estilo de palma recubierta para más protección, o con dedos recubiertos, para una máxima sensibilidad táctil
- En color blanco para aplicaciones sensibles a la suciedad o en negro para ambientes que presentan algún nivel de suciedad

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

5 - 10

#### Colores:



### HyFlex® 11-840

Guante multipropósito con recubrimiento de espuma de nitrilo

#### Características principales:

- Hecho de nylon y SPANDEX® con recubrimiento de nitrilo espumado que lo hace respirable.
- Integra las tecnologías FORTIX® para dar mayor durabilidad, ANSELL GRIP® para un mejor agarre y ZONZ® para reducir la fatiga de la mano durante usos prolongados.
- Excelente resistencia a la abrasión para trabajar con materiales en seco o con ligera presencia de aceite.

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

5 - 11



### HyFlex® 11-812

Se rasga fácilmente en múltiples puntos de riesgo

#### Características principales:

- Permite que el guante se rasgue fácilmente en varios puntos de alto riesgo, reduciendo considerablemente el riesgo de lesiones
- Ofrece una magnífica sensibilidad táctil que permite agarrar incluso las piezas más pequeñas
- La tecnología ZONZ ofrece una máxima transpirabilidad, para mantener las manos frescas y cómodas

#### Estándares de desempeño:



#### Tecnología única de desgarro

#### Tallas:

6 - 10



### EDGE® 48-702

Guante protección al corte, tejido, con recubrimiento de espuma de nitrilo

#### Características principales:

- Magnífico agarre y durabilidad, excelente confort y destreza.
- Mínimo grosor de la palma y más finos que la mayoría de los guantes con revestimiento de NBR comparables.

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

6 - 10



### HyFlex® 11-818

Guante multipropósito con palma recubierta de espuma de nitrilo

#### Características principales:

- El forro de nylon y spandex calibre 18 ofrece sensación "como una segunda piel" que resulta más cómodo de usar.
- Con la tecnología ZONZ™ que mejora la capacidad de transpiración y el rango de movimiento.
- Recubrimiento de espuma de nitrilo 20% más transpirable que formulaciones anteriores.

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

5 - 11



### HyFlex® 11-800

Guantes de nitrilo transpirables

#### Características principales:

- Tecnología Ansell ZONZ™ para un mejor ajuste.
- Han sido lavados mediante un proceso propio que lo hace un guante más limpio y más cómodo
- El recubrimiento mejorado de nitrilo ofrecen un agarre mejorado en ambientes de trabajo secos y ligeramente aceitosos

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

6 - 10



### HyFlex® 11-816

Un confort inigualable. Libere sus manos para trabajar mejor.

#### Características principales:

- Su diseño ergonómico ultrafino ofrece una magnífica sensibilidad táctil
- Probados dermatológicamente, sin disolventes, y con certificación Oeko-Tex
- Tecnología FORTIX™ que prolonga la durabilidad del guante, para mejorar la productividad y la seguridad

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

6 - 10





## 6 ENSAMBLE

### Necesidades del usuario:

- Protección al corte
- Protección a la abrasión
- Protección al producto

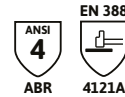
#### EDGE® 48-126

Guante multipropósito, palma recubierta de poliuretano

##### Características principales:

- Ahora con nivel EN 4 de resistencia a la abrasión y al desgarro, buen nivel de agarre, mejor productividad
- EDGE 48-126 muestra menos 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 - 11  
Colores:



#### EDGE® 48-919

Guante multipropósitos repelente al aceite, totalmente recubierto de nitrilo en dos colores

##### Características principales:

- 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.

##### Estándares de desempeño:



Tallas: 6 - 11



#### TouchNTuff® 92-600

Guante de nitrilo sin polvo

##### Características principales:

- Los guantes desechables líderes del mundo para protección contra salpicaduras químicas
- La formulación del material exclusiva de Ansell ofrece una mayor protección frente a salpicaduras químicas
- 4.7 mil de grosor en la palma y 6.2 mils en dedos

##### Estándares de desempeño:



Tallas: S - XL



#### HyFlex® 48-135

Guante con protección contra descargas electrostáticas

##### Características principales:

- Protección contra descargas electrostáticas para una protección óptima de los productos
- Palma recubierta para lograr una buena resistencia mecánica y más durabilidad

##### Estándares de desempeño:



Tallas: 6 - 9



#### HyFlex® 11-925

Guante repelente al aceite, recubrimiento 3/4 de nitrilo

##### Características principales:

- Ultra ligero con repelencia al aceite, agarre con grasas, gran destreza y magnifico confort
- El forro está tejido con una hebra de nylon/spandex de calibre fino que ofrece al usuario una sensación como una segunda piel

##### Estándares de desempeño:



Tallas: 6 - 10



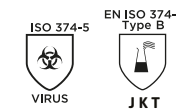
#### Microflex® 93-252

Guante de nitrilo sin polvo, totalmente texturizados y puño extendido

##### Características principales:

- Su color negro distintivo oculta las manchas y proporciona contraste para una mayor visibilidad
- Alivio integral para un agarre seguro
- No hace espuma, para una fácil manipulación de objetos en entornos húmedos

##### Estándares de desempeño y tecnologías:



Tallas: XS-XL



#### 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



#### HyFlex® 11-926

Lo mejor en rendimiento para entornos grasosos

##### Características principales:

- Combina un diseño de recubrimiento parcial, repelencia al aceite y agarre con grasa
- Con tecnología de agarre que reduce la pérdida de agarre en entornos dinámicos
- El forro está tejido con una hebra de nylon/spandex de calibre fino que ofrece al usuario una sensación como una segunda piel

##### Estándares de desempeño:



Tallas: 6 - 10



## 7 LOGÍSTICA

### Necesidades del usuario:

- Protección al corte
- Protección a la abrasión
- Agarre y destreza

### HyFlex® 11-738

Guante resistente al corte, palma recubierta de poliuretano base agua y nitrilo

#### Características principales:

- Exclusiva combinación de hebra INTERCEPT Technology®, Nylon, Lycra® y fibra de vidrio
- Fibras ultra-resistentes que ofrecen una extraordinaria resistencia a cortes y desgarros
- Unión del pulgar reforzada para más protección y una mayor vida útil

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

6 - 10



### EDGE® 48-706

Guante de protección al corte con recubrimiento de nitrilo

#### Características principales:

- Recubrimiento de espuma de nitrilo de gran durabilidad.
- Magnífico confort y destreza
- Excelente resistencia a la abrasión

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

6 - 11



### HyFlex® 11-250

Manga protección al corte, fabricada con hilo INTERCEPT™

#### Características principales:

- Las mangas 11-251 INTERCEPT™ están fabricados de una hebra negra y están exentos de silicona, para trabajos de pintura y acabado ecológicos
- El tejido especial del puño permite a la manga mantenerse en su posición

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

18" - Ancho  
18" - Ancho



### HyFlex® 11-840

Guante multipropósito con recubrimiento de espuma de nitrilo

#### Características principales:

- Hecho de nylon y SPANDEX® con recubrimiento de nitrilo espumado que lo hace respirable.
- Integra las tecnologías FORTIX® para dar mayor durabilidad, ANSELL GRIP® para un mejor agarre y ZONZ® para reducir la fatiga de la mano durante usos prolongados.
- Excelente resistencia a la abrasión para trabajar con materiales en seco o con ligera presencia de aceite.

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

5 - 11



### HyFlex® 11-727

Guante protección al corte y resistente a la abrasión con recubrimiento de poliuretano

#### Características principales:

- Guante de protección media al corte y excelente resistencia a la abrasión.
- Hecho de polietileno de alta densidad, nylon y SPANDEX® con recubrimiento de poliuretano, combina además la tecnología INTERCEPT™ para ofrecer mayor resistencia al corte.
- Ideal para trabajar en ambientes secos y ligeramente aceitosos.

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

5 - 10



### HyFlex® 11-210 / 211

Manga protección al corte, fabricada con hilo Intercept™

#### Características principales:

- Fabricado con hebras de INTERCEPT™ para una protección óptima, ajuste y confort
- Disponible en tallas anchas y estrechas para un óptimo ajuste y comodidad. La codificación por colores le ayudará a clasificarlos tras su lavado
- Los puños y la muñeca especialmente tejidos ofrecen un rendimiento extremadamente bueno

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

11-210 tallas 10" ancha, 18" ancha, 18" angosta  
11-211 tallas 12" ancha, 18" ancha, 18" angosta



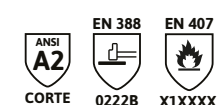
### HyFlex® 11-270

Protección y comodidad prolongada durante toda la jornada de trabajo

#### Características principales:

- Es un modelo de doble capa fabricado en nylon para una experiencia de uso suave y cómodo
- Un diseño sin costuras y sus opciones de largos garantizan un magnífico ajuste y gran protección
- Fabricado para su uso en combinación con cualquier guante HyFlex® resistente al corte

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

18"



### EDGE® 48-126

Guante multipropósito, palma recubierta de poliuretano

#### Características principales:

- Ahora con nivel EN 4 de resistencia a la abrasión y al desgarrar, buen nivel de agarre, mejor productividad
- 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 - 11

#### Colores:





## 7 LOGÍSTICA

### Necesidades del usuario:

- Protección química
- Agarre y destreza

#### TouchNTuff® 92-600

Guante de nitrilo sin polvo

#### Características principales:

Los guantes desechables líderes del mundo para protección contra salpicaduras químicas

La formulación del material exclusiva de Ansell ofrece una mayor protección frente a salpicaduras químicas

4.7 mil de grosor en la palma y 6.2 mils en dedos



#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

S - XL

#### Microflex® 94-243

Guante de nitrilo sin polvo, dedos texturizados

#### Características principales:

- 4.3 mil de grosor en palma y 7.1 mil en dedos
- Recubrimiento de polímero para facilitar el enguantado
- Relieve en los dedos para un agarre firme y eficaz



#### Estándares de desempeño y tecnologías:



#### Tallas:

XS - XL

#### Microflex® 93-252

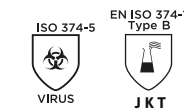
Guante de nitrilo sin polvo, totalmente texturizados y puño extendido

#### Características principales:

- Su color negro distintivo oculta las manchas y proporciona contraste para una mayor visibilidad
- Relieve integral para un agarre seguro
- No hace espuma, para una fácil manipulación de objetos en entornos húmedos



#### Estándares de desempeño y tecnologías:



#### Tallas:

XS-XL

#### AlphaTec® 37-175

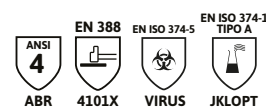
Guante de nitrilo, sin soporte, flocado 15 mil de grosor

#### Características principales:

- Flocado de algodón, que reduce el sudor
- El acabado tipo arena le da un mejor agarre para la manipulación de objetos húmedos
- Totalmente reutilizable, con una inigualable resistencia a la abrasión



#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

6 - 11





## 8 MANTENIMIENTO

### Necesidades del usuario:

- Protección al corte
- Protección al impacto
- Protección electrostática

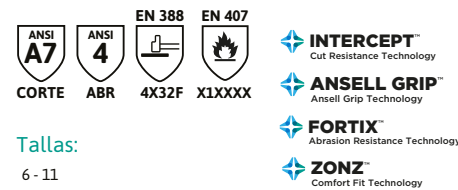
### HyFlex® 11-542

Máximo confort y protección en aplicaciones con alto riesgo de cortes

#### Características principales:

- Su Tecnología de Resistencia al Corte INTERCEPT™ ofrece altos niveles de protección contra laceraciones
- Diseñado con el peso más ligero, proporciona confort y destreza. Permite la manipulación intermitente en el trabajo de elementos calientes hasta a 100 °C
- Su diseño enmascara la suciedad y ofrece gran resistencia a la abrasión, aumentando la vida útil del producto

#### Estándares de desempeño:



Tallas:  
6 - 11



### EDGE® 48-706

Guante de protección al corte con recubrimiento de nitrilo

#### Características principales:

- Recubrimiento de espuma de nitrilo de gran durabilidad.
- Magnífico confort y destreza
- Excelente resistencia a la abrasión

#### Estándares de desempeño:



Tallas:  
6 - 11



### ActivArm® 80-813

Resistente a flama y protección al corte

#### Características principales:

- Materiales resistentes a la llama.
- Cumple con los requisitos de las pruebas FR CGSB 155.20-2000.
- Protección superior contra el arco eléctrico: Clasificación de Arco Eléctrico (ATPV) = Categoría del Arco 9.4 cal/cm2 Nivel 2 según ASTM F2675-13.

#### Estándares de desempeño:



Tallas:  
6 - 9



### RINGERS® R065

Protección contra cortes y la destreza más elevada disponible

#### Características principales:

- Recubrimiento de nitrilo semi inmerso sobre la palma con acabado arenoso que ofrece un excelente agarre.
- Gran protección a impacto y resistencia a cortes con elevada visibilidad para una mayor seguridad.

#### Estándares de desempeño:



Tallas:  
7-11



### HyFlex® 11-727

Guante protección al corte y resistente a la abrasión con recubrimiento de poliuretano

#### Características principales:

- Guante de protección media al corte y excelente resistencia a la abrasión.
- Hecho de polietileno de alta densidad, nylon y SPANDEX® con recubrimiento de poliuretano, combina además la tecnología INTERCEPT™ para ofrecer mayor resistencia al corte.
- Ideal para trabajar en ambientes secos y ligeramente aceitosos.

#### Estándares de desempeño:



Tallas:  
5 - 10



### EDGE® 48-702

Guante protección al corte, tejido, con recubrimiento de espuma de nitrilo

#### Características principales:

- Magnífico agarre y durabilidad, excelente confort y destreza.
- Mínimo grosor de la palma y más finos que la mayoría de los guantes con revestimiento de NBR comparables.

#### Estándares de desempeño:



Tallas:  
6 - 10



### HyFlex® 11-250

Manga protección al corte, fabricada con hilo INTERCEPT™

#### Características principales:

- Las mangas 11-251 INTERCEPT™ están fabricados de una hebra negra y están exentos de silicona, para trabajos de pintura y acabado ecológicos
- El tejido especial del puño permite a la manga mantenerse en su posición

#### Estándares de desempeño:



Tallas:  
18" - Angosto  
18" - Ancho



### RINGERS® R068

Protección contra impactos y cortes combinada con una destreza superior

#### Características principales:

- Protección contra impactos de caucho termoplástico en la parte superior de la mano y en los dedos
- Tecnología patentada de doble recubrimiento
- Recubrimiento total de nitrilo en un acabado suave para más resistencia a los líquidos
- Revestimiento parcial de nitrilo en la palma en acabado con textura arena para un agarre mejorado

#### Estándares de desempeño:



Tallas:  
7-11





## 8 MANTENIMIENTO

### Necesidades del usuario:

- Protección al corte
- Protección a altas temperaturas
- Protección electrostática
- Repelencia al aceite

### 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

### HyFlex® 11-840

Guante multipropósito con recubrimiento de espuma de nitrilo

#### Características principales:

- Hecho de nylon y SPANDEX® con recubrimiento de nitrilo espumado que lo hace respirable.
- Integra las tecnologías FORTIX® para dar mayor durabilidad, ANSELL GRIP® para un mejor agarre y ZONZ® para reducir la fatiga de la mano durante usos prolongados.
- Excelente resistencia a la abrasión para trabajar con materiales en seco o con ligera presencia de aceite.

#### Estándares de desempeño:



- ANSELL GRIP® Ansell Grip Technology
- FORTIX® Abrasion Resistance Technology
- ZONZ® Comfort Fit Technology
- ERGOFORM® Ergonomic Design Technology



#### Tallas:

5 - 11

### EDGE® 48-919

Guante multipropósitos repelente al aceite, totalmente recubierto de nitrilo en dos colores

#### Características principales:

- 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.

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

6 - 11



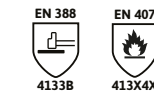
### EDGE 48-216

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



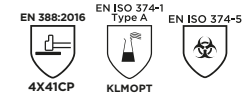
### RINGERS® R075

Recubrimiento de PVC para resistencia química y a prueba de agua con protección contra impacto y cortes

#### Características principales:

- Puño largo con recubrimiento de PVC combina la resistencia al agua y a químicos con protección contra riesgos de impacto y cortes.
- La cubierta tejida transpirable desarrollada con tecnología F3™ de Ringers y el diseño TPR patentado ofrecen destreza y comodidad superior.

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

8 y 10



### HyFlex® 11-939

Guante protección al corte y repelente al aceite, totalmente recubierto de espuma de nitrilo

#### Características principales:

- Ofrece destreza y un alto nivel de confort.
- Unión del pulgar reforzada para más protección y una mayor vida útil.
- Buen rendimiento de agarre para una manipulación segura en aplicaciones secas a ligeramente engrasadas.

#### Estándares de desempeño y Tecnologías:



- ANSELL GRIP® Ansell Grip Technology
- FORTIX® Abrasion Resistance Technology
- ZONZ® Comfort Fit Technology
- RIPEL™ Liquid Repellence Technology
- ERGOFORM® Ergonomic Design Technology

#### Tallas:

6 - 10



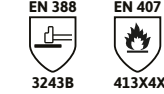
### ActivArm® 43-216

Guante protección al calor, la llama y chispas, hecho con piel de búfalo

#### Características principales:

- Hecho de piel de búfalo, algodón y cosido con Kevlar® que le proporciona aislamiento térmico.
- Ofrece altos niveles de resistencia a la salpicadura de metal fundido además de buena protección contra cortes, pinchazos y a la abrasión.

#### Estándares de desempeño:



DuPont™ Kevlar®

#### Tallas:

9 - 10



### AlphaTec® 1800 STANDARD

Tecnología laminado microporoso transpirable ligero, protección Tipo 5/6

#### Características principales:

- Protege contra partículas finas y líquidos pulverizados de bajo riesgo, con tejido permeable al vapor de humedad (transpirable) para reducir el riesgo de sufrir estrés térmico por calor
- Antiestáticos, probados según EN 1149-5 y AATCC 76. Baja tendencia a dejar fibras, reduciendo el riesgo de contaminación cruzada de áreas críticas

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

S - 3XL





## 8 MANTENIMIENTO

### Necesidades del usuario:

- Protección electrostática
- Protección química
- Protección al polvo

#### ActivArm® RIGS Clase 1 / 2

Guantes aislantes para electricistas  
100% de caucho natural diseñados para  
un rendimiento y una seguridad máximos

#### Características principales:

- Látex de caucho natural para una máxima durabilidad y flexibilidad
- Diseño ergonómico de la mano en reposo, para reducir la fatiga
- Supera la normativa ASTM D120 en términos de resistencia a la tensión, elongación, resistencia al desgarro y a pinchazos
- El producto cumple con todos los estándares aplicables de NFPA, OSHA y CSA

#### Estándares de desempeño:

Categoría III

#### Colores



#### Tallas:

7 - 12



#### TouchNTuff® 92-600

Guante de nitrilo sin polvo

#### Características principales:

- Los guantes desechables líderes del mundo para protección contra salpicaduras químicas
- La formulación del material exclusiva de Ansell ofrece una mayor protección frente a salpicaduras químicas
- 4.7 mil de grosor en la palma y 6.2 mils en dedos

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

S - XL



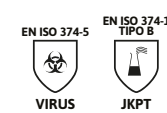
#### Microflex® 94-243

Guante de nitrilo sin polvo,  
dedos texturizados

#### Características principales:

- 4.3 mil de grosor en palma y 7.1 mil en dedos
- Recubrimiento de polímero para facilitar el enguataje
- Alivio en los dedos para un agarre firme y eficaz

#### Estándares de desempeño y tecnologías:



#### Tallas:

XS - XL



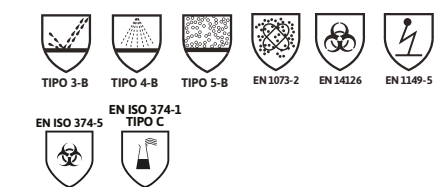
#### AlphaTec® 2300 PLUS

Barrera química para trabajos  
medianamente exigentes, protección  
Tipo 4b y 5b

#### Características principales:

- Una buena barrera protectora frente a numerosos productos químicos, líquidos inorgánicos, incluyendo ácidos y bases.
- Traje de protección de Tipo 3, ligero y a la vez resistente y duradero.

#### Estándares de desempeño:



#### Tallas:

S - 3XL



#### ActivArm® RIGS Clase 3 / 4

Ajuste, confort y rendimiento para la  
seguridad y protección de los trabajadores  
del sector eléctrico

#### Características principales:

- Látex de caucho natural para una máxima durabilidad y flexibilidad
- Diseño ergonómico de la mano en reposo, para reducir la fatiga
- Puño grande ensanchado que deja espacio para la manga y mejora la ventilación
- El producto cumple con todos los estándares aplicables de NFPA, OSHA y CSA

#### Estándares de desempeño:

Categoría III;  
EN 420:2003 + A1:2009  
EN 60903:2003

#### Tallas:

7 - 12



#### ActivArm® RIGS Clase 00 / 0

Ajuste, confort y rendimiento para la  
seguridad y protección de los trabajadores  
del sector eléctrico

#### Características principales:

- Látex de caucho natural para una máxima durabilidad y flexibilidad
- Diseño ergonómico de la mano en reposo, para reducir la fatiga
- Puño grande ensanchado que deja espacio para la manga y mejora la ventilación
- El producto cumple con todos los estándares aplicables de NFPA, OSHA y CSA

#### Estándares de desempeño:

Categoría III;  
EN 420:2003 + A1:2009  
EN 60903:2003

#### Colores



#### Tallas:

7 - 12



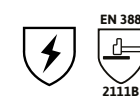
#### ActivArm® 96-002/96-003

Protector de piel de cabra de primera  
calidad para alta tensión (96-003) y baja  
tensión (96-002)

#### Características principales:

- Prolonga la vida útil de sus guantes aislantes de caucho al tiempo que aporta una excelente protección de manos
- Ofrece protección contra cortes, pinchazos y abrasiones
- Fabricados bajo las normas ASTM D120 y EN 60903
- Ideales para usar con guantes de Clase 1 a 4 (96-003)
- Ideales para usar con guantes de Clase 0 y 00 (96-002)

#### Estándares de desempeño:



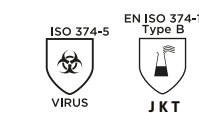
#### Microflex® 93-252

Guante de nitrilo sin polvo, totalmente  
texturizados y puño extendido

#### Características principales:

- Su color negro distintivo oculta las manchas y proporciona contraste para una mayor visibilidad
- Alivio integral para un agarre seguro
- No hace espuma, para una fácil manipulación de objetos en entornos húmedos

#### Estándares de desempeño y tecnologías:



#### Tallas:

XS-XL





# Ansell

Para mayor información, contacte a su representante Ansell o visite [ansell.com](http://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](http://www.ansell.com)

© 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 Sauquitt 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. Sanitised®-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.