



Ansell



GUÍA DE SOLUCIONES DE PROTECCIÓN

OIL & GAS

www.ansell.com

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.

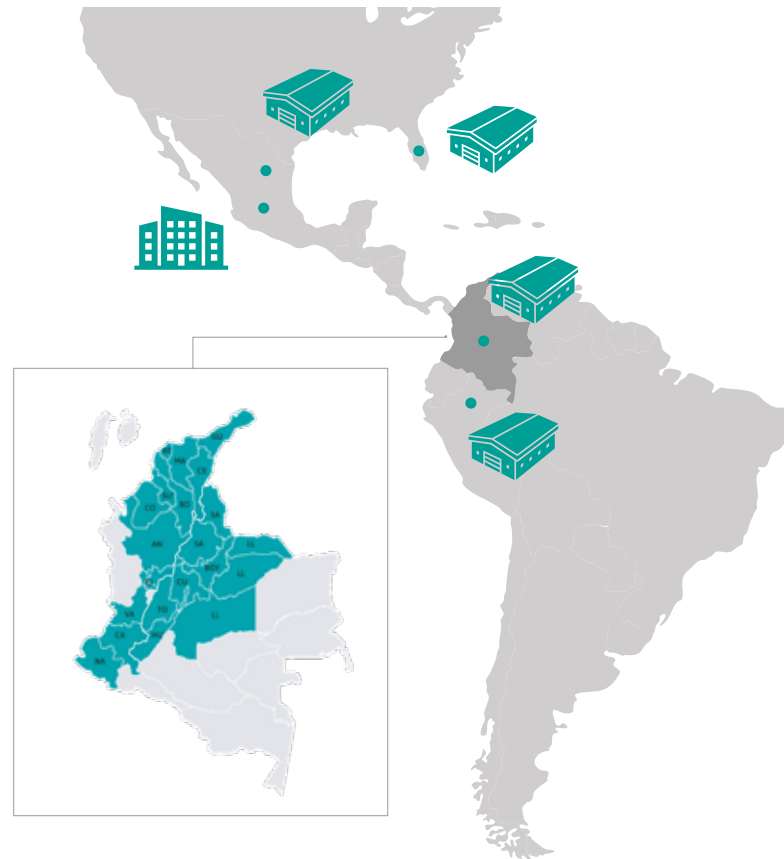
Con Ansell siempre están más seguros de que pueden desempeñarse mejor, debido a que nuestra experiencia, la gama de productos innovadores y al desarrollo de tecnologías avanzadas les da tranquilidad y confianza que ninguna otra marca ofrece.

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.

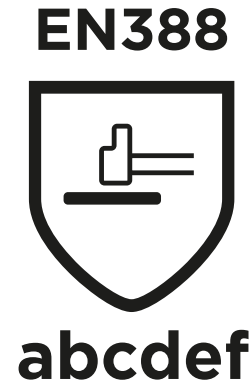
Con 5 especialistas en seguridad, un almacén y una oficina comercial ubicada en la ciudad de Bogotá - Colombia.

Los beneficios de trabajar con ANSELL son los 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



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"

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								
EN ISO 374-5:2016 	Niveles de desempeño			1	2	3		
	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 Nítrico 65% N. Ácido Acético 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 \geq a 10 cm								
Nivel de desempeño		0	1	2	3	4	5	6
Minutos		< 10	10	30	60	120	240	> 480

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

NORMA DE IMPACTO ANSI / ISEA 138

ANSI / ISEA 138 - Estándar de impacto dorsal

Esta norma especifica la capacidad de los guantes para proporcionar una protección adecuada contra el impacto.

Alcance

- Requisitos mínimos de rendimiento, clasificación y etiquetado
- Protección de las manos al realizar tareas ocupacionales
- Proteja los nudillos y dedos de las fuerzas de impacto.

Calificaciones

La calificación del guante reflejará el nivel de rendimiento más bajo registrado en múltiples pruebas. El nivel uno es la calificación más baja para la protección contra impacto, y el Nivel 3 es el más alto



Fuerza promedio transmitida
≤9 kN



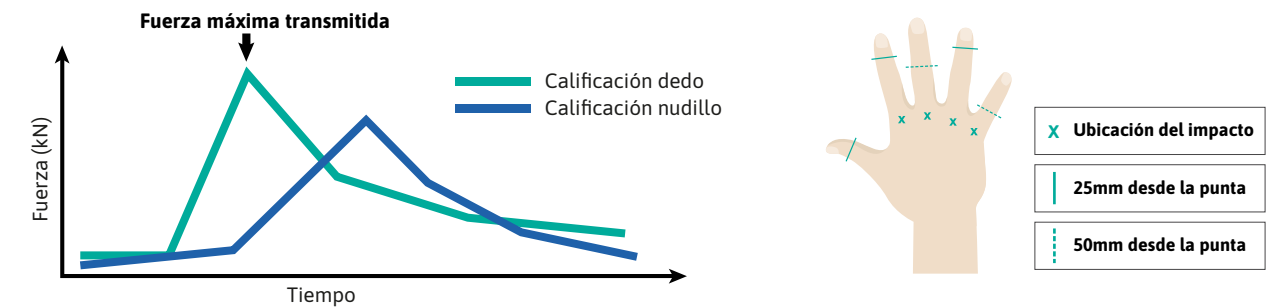
Fuerza promedio transmitida
≤6.5 kN



Fuerza promedio transmitida
≤4 kN

Pruebas

La fuerza máxima transmitida se mide montando muestras centralmente en un yunque mientras se deja caer una masa de 2.5 kg con una energía de impacto de 5J. Entre menos sea la fuerza transmitida, mayor será el grado de protección. El lado de la palma se retira de la ubicación del impacto mientras se realizan pruebas en los nudillos y el dedo por separado.



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



CONTENIDO

UPSTREAM

Perforación.....	Página 5
Registro y medición de datos.....	Página 6
Tubería de revestimiento	Página 7
Tubería flexible.....	Página 8
Bombeo	Página 9
Producción	Página 10
Talleres y laboratorios de herramientas.....	Página 11
Construcción	Página 13

MIDSTREAM

Tendido de líneas submarinas	Página 15
Mantenimiento	Página 16
Almacenaje y transportación	Página 17

DOWNSTREAM

Mantenimiento electromecánico.....	Página 19
Laboratorio y análisis	Página 20
Respuesta a emergencias química.....	Página 20
Carga y descarga.....	Página 21
Apertura de Válvulas	Página 22



UPSTREAM

1 PERFORACIÓN

Aplicaciones:

- Colocación y liberación de cuñas para perforación
- Encadenado de tubería
- Instalación y desinstalación de rigs

Necesidades del usuario:

- Protección al impacto
- Protección al aceite
- Manejo de herramienta pesada

ActivArm® 27-805

Guante multipropósito, repelente al aceite

Características principales:

- Guante cosido de algodón, totalmente recubierto de nitrilo con puño de seguridad.
- Excelente protección a la abrasión.
- Ideal para trabajos pesados en ambientes húmedos y aceitosos.

Estándares de desempeño:



Tallas:
9-10



RINGERS® R270

Guante multipropósito protección al impacto

Características principales:

- Puntas de silicón en la palma para mejorar el agarre.
- Palma cosida de Kevlar® que refuerza su durabilidad y la resistencia al corte.
- Cierre de muñeca de neopreno extendido para mayor seguridad y protección.

Estándares de desempeño:



Tallas:
8-13



EDGE® 48-905

Guante multipropósito repelente al aceite y protección a impactos

Características principales:

- Terminado texturizado que ofrece gran agarre en entornos aceitosos
- Recubrimiento total de nitrilo, a prueba de agua y aceite
- Certificado de protección al impacto

Estándares de desempeño:



Tallas:
8-10



RINGERS® R259

Guante protección a impactos y resistencia al corte

Características principales:

- Palma de cuero sintético combina la protección contra riesgos de impacto y resistencia a los cortes en trabajos pesados.
- La cubierta tejida transpirable con tecnología F3™ y el diseño TPR ofrece destreza y comodidad superior.
- Incluye una banda ajustable de neopreno en la muñeca para un mejor ajuste al colocarse.

Estándares de desempeño:



Tallas:
8-10



EDGE® 48-929

Guante protección al corte y repelente al aceite

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



EDGE® 48-500

Guante repelente a líquidos y grasas, resistente a la abrasión

Características principales:

- Buen nivel de resistencia a la abrasión
- El recubrimiento de nitrilo ofrece un rendimiento duradero
- Puño de seguridad

Estándares de desempeño:



Tallas:
8-10



RINGERS® R259B

Guante impermeable, protección a impactos y resistencia al corte

Características principales:

- Palma de cuero sintético con cierre extendido de neopreno en la muñeca con lengüeta TPR.
- Protección contra impactos y recubrimiento resistente al agua sobre la parte superior de la mano.
- Alta resistencia al corte y excelente agarre.

Estándares de desempeño:



Tallas:
8-10



RINGERS® R267

Guante protección a impactos con puntos de silicona en la palma

Características principales:

- Excelente protección contra riesgos de impacto y agarre mejorado resiste aceite, lo cual lo vuelve el guante preferido de la industria de gas y petróleo.
- La cubierta tejida transpirable con tecnología F3™ y el diseño TPR ofrece destreza y comodidad superior.
- Incluye alta visibilidad y cierre extendido de airepre para mayor seguridad.

Estándares de desempeño:



Tallas:
7-11



2 REGISTRO Y MEDICIÓN DE DATOS

Aplicaciones:

- Uso de cable de acero
- Manejo de explosivos
- Montaje de tubería

Necesidades del usuario:

- Resistencia al corte
- Protección al impacto
- Agarre y destreza

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



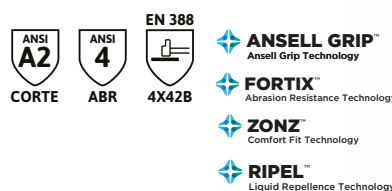
HyFlex® 11-939

Guante resistente al corte y repelente al aceite con refuerzo en la unión del pulgar

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



RINGERS® R267

Guante protección a impactos con puntos de silicona en la palma

Características principales:

- Excelente protección contra riesgos de impacto y agarre mejorado resiste aceite, lo cual lo vuelve el guante preferido de la industria de gas y petróleo.
- La cubierta tejida transpirable con tecnología F3™ y el diseño TPR ofrece destreza y comodidad superior.
- Incluye alta visibilidad y cierre extendido de airepre para mayor seguridad.

Estándares de desempeño:



Tallas:

7 - 11



RINGERS® R665

Guante de cuero para protección contra cortes e impactos

Características principales:

- Hecho de piel de cabra con costuras reforzadas sobre el dedo índice y la base del pulgar.
- Protección contra impactos y riesgos de corte, destreza y comodidad excepcional.

Estándares de desempeño:



Tallas:

8 - 10



RINGERS® R065

Guante protección a impactos, palma recubierta de nitrilo, permite una excelente destreza

Características principales:

- Recubrimiento de nitrilo 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



RINGERS® R168

Guante protección al impacto y al corte

Características principales:

- Para trabajos medianamente exigentes.
- Palma de piel sintética con costuras Kevlar® que lo hace más resistente al corte
- Refuerzo en el dedo índice que ayuda a prevenir algún desgarro.

Estándares de desempeño:



Tallas:

8 - 13



NUEVO



TouchNTuff® 92-500

Guante de nitrilo, empolvado, resistente a salpicaduras químicas

Características principales:

- Fabricado de nitrilo, con polvo en el interior para mejorar el enguantado y la absorción del sudor.
- Mayor resistencia a los pinchazos que los guantes de látex y neopreno.
- 4.3 mil de grosor en palma y 5.5 en dedos

Estándares de desempeño:



Tallas:

S-XL



RINGERS® R163

Guante protección al impacto, a la vibración y al corte.

Características principales:

- Palma de cuero sintético que mejora el agarre.
- Puño de seguridad con presilla y lengüeta de tracción.
- Puntas de dedos reforzados, compatibles con pantallas táctiles.

Estándares de desempeño y tecnologías:



Tallas:

7-13





Aplicaciones:

- Preparación de cementos
- Descarga y apilado de tubería
- Montaje de tubería de revestimiento

Necesidades del usuario:

- Protección al impacto
- Resistencia a la abrasión
- Protección al fluido

ActivArm® 27-805

Guante multipropósito, repelente al aceite

Características principales:

- Guante cosido de algodón, totalmente recubierto de nitrilo con puño de seguridad.
- Excelente protección a la abrasión.
- Ideal para trabajos pesados en ambientes húmedos y aceitosos.

Estándares de desempeño:



Tallas:
9-10



AlphaTec® 58-735

Guante protección química 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



EDGE® 48-905

Guante multipropósitos repelente al aceite y protección a impactos

Características principales:

- Terminado texturizado que ofrece gran agarre en entornos aceitosos
- Recubrimiento total de nitrilo, a prueba de agua y aceite
- Certificado de protección al impacto

Estándares de desempeño:



Tallas:
8 - 11



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



EDGE® 48-205

Guante multipropósito de protección a impactos

Características principales:

- Las fibras de alto rendimiento utilizadas en la fabricación de la palma protegen las manos de lesiones por cortes.
- Los refuerzos protectores de PVC en el dorso de la mano reducen considerablemente el riesgo de lesiones por aprisionamiento, pellizco e impacto.
- Excelente agarre en ambientes secos y húmedos.

Estándares de desempeño:



Tallas:
8 - 11



EDGE® 48-500

Guante repelente a líquidos y grasas, resistente a la abrasión

Características principales:

- Buen nivel de resistencia a la abrasión
- El recubrimiento de nitrilo ofrece un rendimiento duradero
- Puño de seguridad

Estándares de desempeño:



Tallas:
8-10



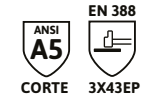
RINGERS® R169

Guante protección a impactos con palma de piel sintética

Características principales:

- Protección contra impacto y corte con mayor durabilidad gracias a la palma de cuero sintético y al diseño sin costuras para los dedos índices.
- Con la tecnología F3™ y el diseño TPR para destreza y confort superiores.
- Un cierre de gancho y bucle proporciona mayor seguridad en el trabajo.

Estándares de desempeño:



Tallas:
8-10



RINGERS® R267

Guante protección a impactos con puntos de silicona en la palma

Características principales:

- Excelente protección contra riesgos de impacto y agarre mejorado resiste aceite, lo cual lo vuelve el guante preferido de la industria de gas y petróleo.
- La cubierta tejida transpirable con tecnología F3™ y el diseño TPR ofrece destreza y comodidad superior.
- Incluye alta visibilidad y cierre extendido de aire para mayor seguridad.

Estándares de desempeño:



Tallas:
7 - 11



4 TUBERÍA FLEXIBLE

Aplicaciones:

- Trabajo general de bombeo
- Configuración del colector de presión y cabezal de inyección
- Control de cabinas

Necesidades del usuario:

- Resistencia al corte
- Protección al impacto
- Flexibilidad y agarre

RINGERS® R161

Guante protección al impacto, a la vibración y al corte.

NUEVO

Características principales:

- Puño de seguridad con presilla y lengüeta de tracción.
- Puntas de los dedos pulgar, índice y medio compatibles con algunas pantallas táctiles.
- Palma de cuero sintético, acolchada para contener las vibraciones.

Estándares de desempeño:



Tallas:

8-13



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



RINGERS® R065

Guante protección a impactos, palma recubierta de nitrilo

Características principales:

- Recubrimiento de nitrilo s 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:

8 - 11



RINGERS® R169

Guante protección a impactos con palma de piel sintética

Características principales:

- Protección contra impacto y corte con mayor durabilidad gracias a la palma de cuero sintético y al diseño sin costuras para los dedos índices.
- Con la tecnología F3™ y el diseño TPR para destreza y confort superiores.
- Un cierre de gancho y bucle proporciona mayor seguridad en el trabajo.

Estándares de desempeño:



Tallas:

8 - 10



HyFlex® 11-920

Guante repelente al aceite con recubrimiento de nitrilo en palma y dedos

Características principales:

- La tecnología Ansell Grip le brinda un mejor agarre
- La tecnología Ripel, impide el paso de aceite

Estándares de desempeño:



Tallas:

6-10



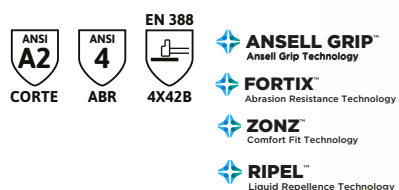
HyFlex® 11-939

Guante resistente al corte y repelente al aceite con refuerzo en la unión del pulgar

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



RINGERS® R269

Guante protección a impactos con puntos de silicona en la palma

Características principales:

- Palma de cuero sintético con puntos de silicona, ideal para trabajos pesados.
- Una capa extra de cuero en palma que le da mayor protección al corte.
- Puño con lengüeta que ayuda a la colocación y ajuste.

Estándares de desempeño:



Tallas:

8 - 13



RINGERS® R665

Guante de cuero para protección contra cortes e impactos

Características principales:

- Hecho de piel de cabra con costuras reforzadas sobre el dedo índice y la base del pulgar.
- Protección contra impactos y riesgos de corte, destreza y comodidad excepcional.

Estándares de desempeño:



Tallas:

8 - 10



**Aplicaciones:**

- Montaje y desmontaje de tuberías y válvulas
- Trabajo con fluidos
- Uso de herramientas semi pesadas

Necesidades del usuario:

- Resistencia química
- Protección a impacto
- Agarre y destreza

EDGE® 48-905

Guante multipropósitos repelente al aceite y protección a impactos

Características principales:

- Terminado texturizado que ofrece gran agarre en entornos aceitosos
- Recubrimiento total de nitrilo, a prueba de agua y aceite
- Certificado de protección al impacto

Estándares de desempeño:**Tallas:**

8 - 11

**AlphaTec® 08-354**

Guante de neopreno con soporte y acabado rugoso en palma.

Características principales:

- Amortigua los golpes en la mano, absorbe la transpiración y evita la irritación de la piel
- Magnífico agarre en entornos húmedos. Trabajo más seguro
- Flexibilidad excepcional. Ajuste y retirada de guantes más fácil

Estándares de desempeño:**Tallas:**

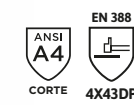
8-10

**RINGERS® R065**

Guante protección a impactos, palma recubierta de nitrilo

Características principales:

- Recubrimiento de nitrilo 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:**

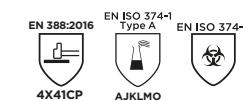
7 - 11

**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

**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:**

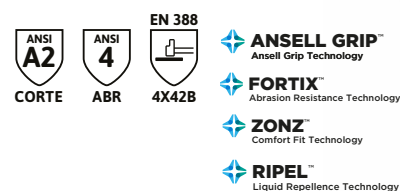
7-10

**HyFlex® 11-939**

Guante resistente al corte y repelente al aceite con refuerzo en la unión del pulgar

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 - 11

**RINGERS® R169**

Guante protección a impactos con puntos de silicona en la palma

Características principales:

- Protección contra impacto y corte con mayor durabilidad gracias a la palma de cuero sintético y al diseño sin costuras para los dedos índices.
- Con la tecnología F3™ y el diseño TPR para destreza y confort superiores.
- Un cierre de gancho y bucle proporciona mayor seguridad en el trabajo.

Estándares de desempeño:**Tallas:**

8-10

**RINGERS® R267**

Guante protección a impactos con puntos de silicona en la palma

Características principales:

- Excelente protección contra riesgos de impacto y agarre mejorado resiste aceite, lo cual lo vuelve el guante preferido de la industria de gas y petróleo.
- La cubierta tejida transpirable con tecnología F3™ y el diseño TPR ofrece destreza y comodidad superior.
- Incluye alta visibilidad y cierre extendido de airepre para mayor seguridad.

Estándares de desempeño:**Tallas:**

7 - 11



Aplicaciones:

- Mantenimiento y reparación de tubería y líneas
- Montaje y desmontaje de preventores
- Trabajo con fluidos

Necesidades del usuario:

- Protección contra fluidos
- Protección al impacto
- Agarre y destreza

AlphaTec® 08-354

Guante de neopreno con soporte y acabado rugoso en palma.

Características principales:

- Amortigua los golpes en la mano, absorbe la transpiración y evita la irritación de la piel
- Magnífico agarre en entornos húmedos. Trabajo más seguro
- Flexibilidad excepcional. Ajuste y retirada de guantes más fácil

Estándares de desempeño:



Tallas: 8-10



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



RINGERS® R168

Guante protección al impacto y al corte

Características principales:

- Para trabajos medianamente exigentes.
- Palma de piel sintética con costuras Kevlar® que lo hace más resistente al corte
- Refuerzo en el dedo índice que ayuda a prevenir algún desgarro.

Estándares de desempeño:



Tallas: 8 - 13



RINGERS® R259B

Guante impermeable, protección a impactos y resistencia al corte

Características principales:

- Palma de cuero sintético con cierre extendido de neopreno en la muñeca con lengüeta TPR.
- Protección contra impactos y recubrimiento resistente al agua sobre la parte superior de la mano.
- Alta resistencia al corte y excelente agarre.

Estándares de desempeño:



Tallas: 8 - 10



EDGE® 48-500

Guante repelente a líquidos y grasas, resistente a la abrasión

Características principales:

- Buen nivel de resistencia a la abrasión
- El recubrimiento de nitrilo ofrece un rendimiento duradero
- Puño de seguridad

Estándares de desempeño:



Tallas: 8-10



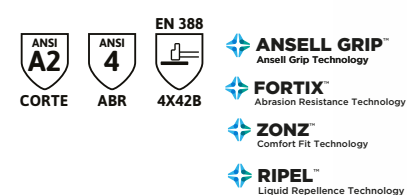
HyFlex® 11-939

Guante resistente al corte y repelente al aceite con refuerzo en la unión del pulgar

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 - 11



RINGERS® R665

Guante de cuero para protección contra cortes e impactos

Características principales:

- Hecho de piel de cabra con costuras reforzadas sobre el dedo índice y la base del pulgar.
- Protección contra impactos y riesgos de corte, destreza y comodidad excepcional.

Estándares de desempeño:



Tallas: 8 - 10



EDGE® 48-919

Guante tejido repelente al aceite, totalmente recubierto de nitrilo

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



**Aplicaciones:**

- Reparación de equipos y herramientas de perforación
- Preparación y manipulación de químicos
- Uso de herramientas semi pesadas y pesadas

Necesidades del usuario:

- Resistencia química
- Protección a la abrasión
- Flexibilidad y agarre

AlphaTec® 2000 Comfort

Tecnología superior de laminado microporoso transpirable, protección Tipo 5/6

Características principales:

- Tejido permeable al vapor de humedad ("transpirable") para reducir el riesgo de sufrir estrés térmico por calor
- Ajuste corporal optimizado, antiestático, probado según EN 1149-5
- Baja tendencia a dejar fibras, reduciendo el riesgo de contaminación cruzada de áreas críticas

Estándares de desempeño:**Tallas:**

S - 3XL

**AlphaTec® 08-354**

Guante de neopreno con soporte y acabado rugoso en palma.

Características principales:

- Amortigua los golpes en la mano, absorbe la transpiración y evita la irritación de la piel
- Magnífico agarre en entornos húmedos. Trabajo más seguro
- Flexibilidad excepcional. Ajuste y retirada de guantes más fácil

Estándares de desempeño:**Tallas:**

8-10

**EDGE® 48-919**

Guante tejido repelente al aceite, totalmente recubierto de nitrilo

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® 11-840**

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:

ZONZ®
Comfort Fit Technology

ANSELL GRIP®
Ansell Grip Technology

ERGOFORM®
Ergonomic Design Technology

FORTIX®
Abrasion Resistance Technology

Tallas:

5 - 11

**AlphaTec® 58-535**

Resistencia química y seguridad en el agarre, más comodidad

Características principales:

- Guante de nitrilo que mejora la manipulación de objetos húmedos y engrasados con menos fuerza de agarre gracias a la tecnología ANSELL GRIP®.
- Resistencia química que retarda la permeación de líquidos peligrosos de baja concentración a la piel.

Estándares de desempeño:

FDA 21 CFR 177.2600

ANSELL GRIP®
Ansell Grip Technology

Tallas:

7 - 11

**RINGERS® R163**

Guante protección al impacto, a la vibración y al corte.

Características principales:

- Palma de cuero sintético que mejora el agarre.
- Puño de seguridad con presilla y lengüeta de tracción.
- Puntas de dedos reforzados, compatibles con pantallas táctiles.

Estándares de desempeño y tecnologías:**Tallas:**

7-13

**HyFlex® 11-939**

Guante resistente al corte y repelente al aceite con refuerzo en la unión del pulgar

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 o ligeramente engrasadas.

Estándares de desempeño:**Tallas:**

6 - 11

ANSELL GRIP®
Ansell Grip Technology

FORTIX®
Abrasion Resistance Technology

ZONZ®
Comfort Fit Technology

RIPEL®
Liquid Repellence Technology

**RINGERS® R065**

Guante protección a impactos, palma recubierta de nitrilo

Características principales:

- Recubrimiento de nitrilo 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



**Aplicaciones:**

- Reparación de equipos y herramientas de perforación
- Preparación y manipulación de químicos
- Uso de herramientas semi pesadas y pesadas

Necesidades del usuario:

- Protección alta contra abrasión, corte y pinchazo
- Protección alta contra aceite
- Protección contra impactos

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

**RINGERS® R168**

Guante protección al impacto y al corte

Características principales:

- Para trabajos medianamente exigentes.
- Palma de piel sintética con costuras Kevlar® que lo hace más resistente al corte
- Refuerzo en el dedo índice que ayuda a prevenir algún desgarro.

Estándares de desempeño:

Tallas:
8 - 13



NUEVO

RINGERS® R267

Guante protección a impactos con puntos de silicón en la palma

Características principales:

- Provee excelente protección contra riesgos de impacto y su agarre mejorado resiste aceite, lo cual lo vuelve el guante preferido de la industria de gas y petróleo.
- La cubierta tejida transpirable con tecnología F3™ y el diseño TPR ofrece destreza y comodidad superior.
- Incluye alta visibilidad y cierre extendido de airprene para mayor seguridad.

Estándares de desempeño:

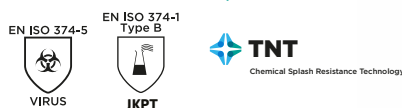
Tallas:
7 - 11

**TouchNTuff® 92-500**

Guante de nitrilo, empolvado, resistente a salpicaduras químicas

Características principales:

- Fabricado de nitrilo, con polvo en el interior para mejorar el enguataje y la absorción del sudor.
- Mayor resistencia a los pinchazos que los guantes de látex.
- Dedos texturizados
- 4.3 mil de grosor en palma y 5.5 en dedos

Estándares de desempeño:

Tallas:
S-XL



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.

lesiones en un **65%**

25% de reducción

Ahorros proyectados en EPP

\$170 millones



SEGURIDAD.

personalizada

¿Cómo lo hacemos?

Recopilación de datos



Evaluación



Pruebas de validación



Implementación



Capacitación



Expansión

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/mx/es/services/ansellguardian/industrial

Ansell**GUARDIAN**®

Aplicaciones:

- Operación de maquinaria pesada
- Manipulación e instalación de tubería
- Trabajo de soldadura

Necesidades del usuario:

- Protección al impacto
- Protección al corte
- Resistencia a la abrasión

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 - 11



ActivArm® 43-217

Guante protección térmica hecho de piel de cabra

Características principales:

- Guante de soldadura TIG que ofrece protección Tipo-B para soldadura precisa y tareas térmicas.
- El diseño del pulgar mejora la destreza
- Ofrece protección al calor, flamas, chispas y residuos de soldadura.

Estándares de desempeño:



Tallas:
9 - 11



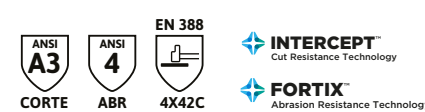
HyFlex® 11-561

Guante protección al corte con recubrimiento de nitrilo

Características principales:

- Guante con alta resistencia a los cortes y destreza en entornos secos o ligeramente engrasados
- El fino recubrimiento utiliza tecnología FORTIX, que ofrece una durabilidad extra junto con un ajuste más cómodo y transpirable
- La unión del pulgar reforzada aumenta la protección de una zona clave de contacto de la mano y mejora la durabilidad del guante

Estándares de desempeño y Tecnologías:



Tallas:
5-12



NUEVO

RINGERS® R163

Guante protección al impacto, a la vibración y al corte.

Características principales:

- Palma de cuero sintético que mejora el agarre.
- Puño de seguridad con presilla y lengüeta de tracción.
- Puntas de dedos reforzados, compatibles con pantallas táctiles.

Estándares de desempeño y tecnologías:



Tallas:
7-13



 Producto disponible para Colombia

EDGE® 48-706

Guante 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



RINGERS® R267

Guante protección a impactos con puntos de silicona en la palma

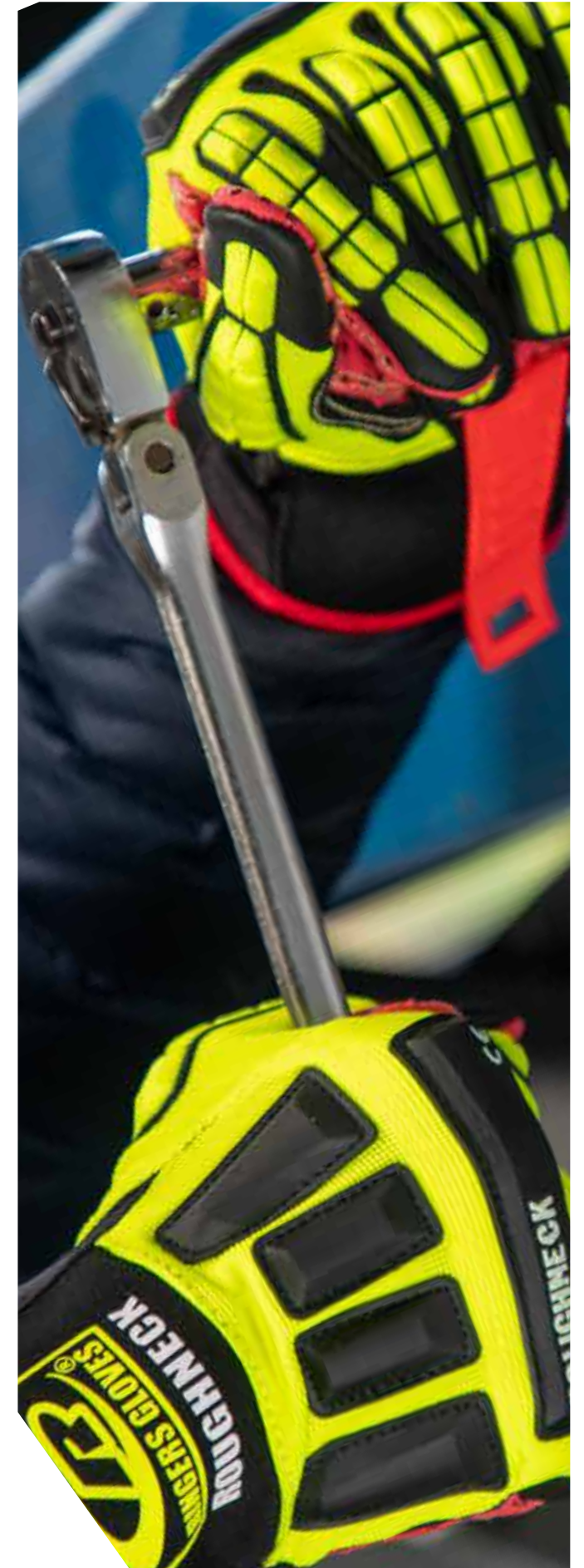
Características principales:


- Excelente protección contra riesgos de impacto y agarre mejorado resiste aceite, lo cual lo vuelve el guante preferido de la industria de gas y petróleo.
- La cubierta tejida transpirable con tecnología F3™ y el diseño TPR ofrece destreza y comodidad superior.
- Incluye alta visibilidad y cierre extendido de airepre para mayor seguridad.

Estándares de desempeño:



Tallas:
7 - 11



 Producto disponible para Colombia

PROCESO

8 CONSTRUCCIÓN

Aplicaciones:

- Operación de maquinaria pesada
- Manipulación e instalación de tubería
- Trabajo de soldadura

Necesidades del usuario:

- Protección al impacto
- Protección al corte
- Resistencia a la abrasión

RINGERS® R169

Guante protección a impactos con puntos de silicona en la palma

Características principales:

- Protección contra impacto y corte con mayor durabilidad gracias a la palma de cuero sintético y al diseño sin costuras para los dedos índices.
- Con la tecnología F3™ y el diseño TPR para destreza y confort superiores.
- Un cierre de gancho y bucle proporciona mayor seguridad en el trabajo.

Estándares de desempeño:



Tallas:
8 - 10



RINGERS® R267

Guante protección a impactos con puntos de silicona en la palma

Características principales:

- Excelente protección contra riesgos de impacto y agarre mejorado resiste aceite, lo cual lo vuelve el guante preferido de la industria de gas y petróleo.
- La cubierta tejida transpirable con tecnología F3™ y el diseño TPR ofrece destreza y comodidad superior.
- Incluye alta visibilidad y cierre extendido de airprene para mayor seguridad.

Estándares de desempeño:



Tallas:
7 - 11



RINGERS® R665

Guante de cuero para protección contra cortes e impactos

Características principales:

- Hecho de piel de cabra con costuras reforzadas sobre el dedo índice y la base del pulgar.
- Protección contra impactos y riesgos de corte, destreza y comodidad excepcional.

Estándares de desempeño:



Tallas:
8 - 10



MIDSTREAM

**Aplicaciones:**

- Trabajo de soldadura
- Manipulación de herramientas de corte
- Maniobras con tuberías

Necesidades del usuario:

- Protección a temperatura
- Protección al corte
- Agarre y destreza

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 - 11

**EDGE® 48-126**

Guante multipropósito, palma recubierta de poliuretano

Características principales:

- Nivel EN 4 de resistencia a la abrasión y al desgarro, buen nivel de agarre, mejor productividad
- Estructura sin costuras, que garantiza el confort y fomenta la seguridad y el uso de los guantes

Estándares de desempeño:

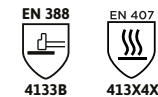
Tallas:
6-10

**EDGE® 48-216**

Protección contra el calor, la llama, chispas y pinchazos

Características principales:

- Es un modelo certificado CE y cumple con la normativa europea REACH
- Ideal para soldadura con electrodo y MIG, corte con soplete y afilado.
- Recubrimiento interno de algodón le proporciona aislamiento térmico.

Estándares de desempeño:

Tallas:
10, 11

**RINGERS® R297**

Guante protección al impacto y al corte

Características principales:

- Protección contra impactos de caucho termoplástico en la parte superior de la mano y en toda la longitud de los dedos.
- Muñeca con lengüeta que ayuda a la colocación.
- Cosido con Kevlar™ con acolchamiento en la palma.

Estándares de desempeño:

Tallas:
7 - 14



NUEVO

**EDGE® 48-706**

Guante protección al corte con recubrimiento de nitrilo

Características principales:

- Recubrimiento de espuma de nitrilo de gran durabilidad.
- Palma recubierta de poliuretano que lo hace resistente al corte
- Forro transpirable que ofrece un gran nivel de confort al usuario

Estándares de desempeño:

Tallas:
6 - 11

**EDGE® 48-703**

Guante resistente al corte con palma de cuero

Características principales:

- Alto nivel de protección a la abrasión
- Buen agarre en entornos secos y ligeramente engrasados
- Protección al corte y excelente flexibilidad

Estándares de desempeño:

Tallas:
7 - 10

**HyFlex® 11-738**

Guante protección al corte con recubrimiento de poliuretano base agua y nitrilo

Características principales:

- Con poliuretano al agua, para más confort y destreza
- Tecnología de resistencia al corte INTERCEPT™ para una protección extrema contra los cortes
- La tecnología FORTIX permite mejorar la vida útil del guante, con una durabilidad hasta 4 veces más elevada a nivel de la zona del pulgar comparado con un guante estándar sin refuerzo del pulgar

Estándares de desempeño:

Tallas:
6-11

**RINGERS® R267**

Guante protección a impactos con puntos de silicona en la palma

Características principales:

- Excelente protección contra riesgos de impacto y agarre mejorado resiste aceite, lo cual lo vuelve el guante preferido de la industria de gas y petróleo.
- La cubierta tejida transpirable con tecnología F3™ y el diseño TPR ofrece destreza y comodidad superior.
- Incluye alta visibilidad y cierre extendido de airepre para mayor seguridad.

Estándares de desempeño:

Tallas:
7 - 11



Producto disponible para Colombia

Producto disponible para Colombia

2 MANTENIMIENTO

Aplicaciones:

- Manejo de herramientas de golpe
- Trabajo con grasas y fluidos
- Uso de herramientas de corte

Lorem ipsum

Necesidades del usuario:

- Protección contra fluidos
- Resistencia a la abrasión
- Agarre y destreza

ActivArm® 27-805

Guante multipropósito, repelente al aceite

Características principales:

- Guante cosido de algodón, totalmente recubierto de nitrilo con puño de seguridad.
- Excelente protección a la abrasión.
- Ideal para trabajos pesados en ambientes húmedos y aceitosos.

Estándares de desempeño:



Tallas:

9-10



RINGERS® R161

Guante protección al impacto, a la vibración y al corte.

Características principales:

- Puño de seguridad con presilla y lengüeta de tracción.
- Puntas de los dedos pulgar, índice y medio compatibles con algunas pantallas táctiles.
- Palma de cuero sintético, acolchada para contener las vibraciones.

Estándares de desempeño:



Tallas:

8-13



NUEVO

RINGERS® R168

Guante protección al impacto y al corte

Características principales:

- Para trabajos medianamente exigentes.
- Palma de piel sintética con costuras Kevlar® que lo hace más resistente al corte.
- Refuerzo en el dedo índice que ayuda a prevenir algún desgarro.

Estándares de desempeño:



Tallas:

8 - 13



NUEVO

HyFlex® 11-561

Guante protección al corte con recubrimiento de nitrilo

Características principales:

- Guante con alta resistencia a los cortes y destreza en entornos secos o ligeramente engrasados.
- El fino recubrimiento utiliza tecnología FORTIX, que ofrece una durabilidad extra junto con un ajuste más cómodo y transpirable.
- La unión del pulgar reforzada aumenta la protección de una zona clave de contacto de la mano y mejora la durabilidad del guante.

Estándares de desempeño y Tecnologías:



Tallas:

5-12



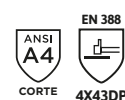
RINGERS® R065

Protección contra cortes y la destreza más elevada disponible

Características principales:

- Recubrimiento de nitrilo 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



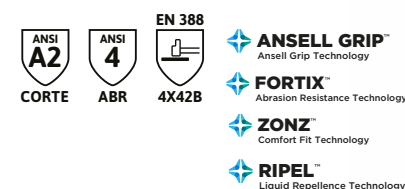
HyFlex® 11-939

Guante resistente al corte y repelente al aceite con refuerzo en la unión del pulgar

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 - 11



3 ALMACENAJE Y TRANSPORTACIÓN

Aplicaciones:

- Apertura y cierre de válvulas
- Transferencia de materiales líquidos
- Manejo de herramientas

Necesidades del usuario:

- Resistencia Química
- Protección a la abrasión
- Flexibilidad y agarre

ActivArm® 27-805

Guante multipropósito, repelente al aceite

Características principales:

- Guante cosido de algodón, totalmente recubierto de nitrilo con puño de seguridad.
- Excelente protección a la abrasión.
- Ideal para trabajos pesados en ambientes húmedos y aceitosos.

Estándares de desempeño:



Tallas:
9-10



EDGE® 48-905

Guante multipropósitos repelente al aceite y protección a impactos

Características principales:

- Terminado texturizado que ofrece gran agarre en entornos aceitosos
- Recubrimiento total de nitrilo, a prueba de agua y aceite
- Certificado de protección al impacto

Estándares de desempeño:



Tallas:
8 - 11



AlphaTec® 19-024

Protección química con doble forro aislante recubierto de neopreno

Características principales:

- Diseñado para la protección de usuarios en aplicaciones donde haya riesgos químicos y térmicos
- Excelentes propiedades mecánicas y químicas. Flexibilidad superior y agarre
- Protección eficaz contra grasas y aceites

Estándares de desempeño:



Tallas:
8 y 10



AlphaTec® 08-354

Guante de neopreno con soporte y acabado rugoso en palma.

Características principales:

- Amortigua los golpes en la mano, absorbe la transpiración y evita la irritación de la piel
- Magnífico agarre en entornos húmedos. Trabajo más seguro
- Flexibilidad excepcional. Ajuste y retirada de guantes más fácil

Estándares de desempeño:



Tallas:
8-10



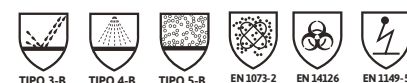
AlphaTec® 2300

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

Características principales:

- Una buena barrera protectora frente a numerosos productos químicos líquidos inorgánicos, incluyendo ácidos y bases
- Ligero y a la vez resistente y duradero
- Diseñado para proteger, el modelo estándar incluye capucha diseñada para uso con respiradora y una solapa cubrecremallera con cierre autoadhesivo

Estándares de desempeño:



Tallas:
S - 3XL



AlphaTec® VPS Flash

Traje encapsulado de protección química multicapas reutilizable, retardante a las flamas

Características principales:

- Exterior de tejido de poliamida recubierto de caucho cloropreno.
- Máxima protección contra químicos peligrosos en forma líquida, vapor, gases y sólidos.

Estándares de desempeño:

NFPA 1991:2016
EN 943-1:2015 y EN 943-1/FprA1:2018
EN 943-2:2002 y EN 943-2:2018
EN 1073-2:2002
EN 14126:2003
EN 1149-5:2008

Tallas:
S-3XL



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 amazón 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:
8-10



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





DOWNSTREAM

1 MANTENIMIENTO ELECTROMECAÁNICO

Aplicaciones:

- Mantenimiento mecánico y eléctrico
- Trabajos de obra civil
- Paro de planta

Necesidades del usuario:

- Protección al aceite
- Protección mecánica
- Trabajo pesado

ActivArm® 27-805

Guante multipropósito, repelente al aceite

Características principales:

- Guante cosido de algodón, totalmente recubierto de nitrilo con puño de seguridad.
- Excelente protección a la abrasión.
- Ideal para trabajos pesados en ambientes húmedos y aceitosos.

Estándares de desempeño:



Tallas:

9-10



RINGERS® R068

Guante anti impactos resistente a cortes, totalmente recubierto

Características principales:

- Recubrimiento total de nitrilo en un acabado suave para más resistencia a los líquidos
- Palma con textura arena para un agarre mejorado en superficies húmedas y secas
- Alta visibilidad para una mayor seguridad
- Punta de los dedos índice, medio y pulgar compatibles con pantallas táctiles

Estándares de desempeño:



Tallas:

7-13



NUEVO

EDGE® 48-919

Guante tejido repelente al aceite, totalmente recubierto de nitrilo

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® 11-840

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® 11-561

Guante protección al corte con recubrimiento de nitrilo

Características principales:

- Guante con alta resistencia a los cortes y destreza en entornos secos o ligeramente engrasados
- El recubrimiento utiliza tecnología FORTIX, que ofrece una durabilidad extra junto con un ajuste más cómodo y transpirable
- La unión del pulgar reforzada aumenta la protección de una zona clave de contacto de la mano y mejora la durabilidad del guante

Estándares de desempeño y Tecnologías:



Tallas:

5-12



EDGE® 48-702

Guante protección al corte con recubrimiento en palma 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



RINGERS® R065

Guante protección a impactos, palma recubierta de nitrilo

Características principales:

- Recubrimiento de nitrilo 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



RINGERS® R168

Guante protección al impacto y al corte

Características principales:

- Para trabajos medianamente exigentes.
- Palma de piel sintética con costuras de Kevlar que la hace más resistente.
- Refuerzo en el dedo índice que ayuda a prevenir algún desgarro.

Estándares de desempeño:



Tallas:

8-13



Producto disponible para Colombia

Producto disponible para Colombia

**Aplicaciones:**

- Muestreo de materias primas
- Análisis
- Carga de materias primas

Necesidades del usuario:

- Protección química
- Agarre y destreza
- Protección contra abrasión

Microflex® 93-260

Guante de nitrilo y neopreno, sin polvo, dedos texturizados

Características principales:

- 7.8 mil de grosor en palma y dedos
- Protección superior a ácidos, solventes y bases.
- Excelente sensibilidad táctil y destreza

Estándares de desempeño:**Tallas:**

XS - XL

**TouchNTuff® 92-500**

Guante de nitrilo, empolvado, dedos texturizados

Características principales:

- Fabricado de nitrilo, con polvo en el interior para mejorar el enguantado y la absorción del sudor.
- Mayor resistencia a los pinchazos que los guantes de látex y neopreno.
- 4.3 mil de grosor en palma y 5.5 mil en dedos

Estándares de desempeño:**Tallas:**

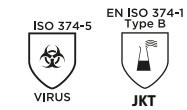
S - XXL

**TouchNTuff® 92-575**

Guante de nitrilo empolvado, dedos texturizados

Características principales:

- Protección fiable contra salpicaduras químicas
- 4.3 mil de grosor en palma y 5.5 mil en dedos
- Cumplen con los requisitos de la FDA para la manipulación de alimentos (21 CFR 177.2600)
- Con polvo para facilitar el enguantado y la absorción de humedad

Estándares de desempeño:**Tallas:**

S-XL

**AlphaTec® 58-535**

Guante protección química, de nitrilo con soporte, 13" de largo

Características principales:

- Guante de nitrilo que mejora la manipulación de objetos húmedos y engrasados con menos fuerza de agarre gracias a la tecnología ANSELL GRIP®.
- Resistencia química que retarda la permeación de líquidos peligrosos de baja concentración a la piel.

Estándares de desempeño:**Tallas:**

8-10

**Aplicaciones:**

- Emergencias químicas
- Fugas
- Derrames

Necesidades del usuario:

- Protección química
- Protección al desgarro

AlphaTec® Flash Tipo T

Tecnología de barrera química versátil, multicapa, reutilizable

Características principales:

- Traje hermético a gases con una gran resistencia química y durabilidad
- Ofrece una magnífica resistencia a la abrasión y a la llama. Certificado según la normativa europea más estricta - EN 943-2
- Uno de los modelos más populares de la gama AlphaTec® de trajes herméticos a gases

Estándares de desempeño:

EN 943-2:2019; SOLAS

**Tallas:**

S - 3XL

**AlphaTec® Flash**

Traje de protección química multicapa reutilizable, retardante a las flamas

Características principales:

- Exterior de tejido de poliamida recubierto de caucho cloropreno.
- Máxima protección contra químicos peligrosos en forma líquida, vapor, gases y sólidos.

Estándares de desempeño:

NFPA 1991:2016
EN 943-1:2015 y EN 943-1/FprA1:2018
EN 943-2:2002 y EN 943-2:2018
EN 1073-2:2002
EN 14126:2003
EN 1149-5:2008

Tallas:

S-3XL

**AlphaTec® EVO**

Tecnología de barrera química multicapa, retardante de llama, reutilizable, protección Tipo 1 / Nivel A

Características principales:

- Aprobado para trabajar en atmósferas explosivas.
- Magníficos tiempos de permeabilidad - probados durante 24 horas
- Sistema de tejido con caucho butilo antiestático y caucho Viton® resistente a la degradación y las sustancias químicas sobre un tejido base de aramida

Estándares de desempeño:**Tallas:**

S - 3XL

**AlphaTec® VPS**

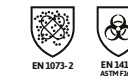
Tecnología de barrera química versátil, multicapa, reutilizable

Características principales:

- Traje hermético a gases con una gran resistencia química y durabilidad
- Ofrece una magnífica resistencia a la abrasión y a la llama. Certificado según la normativa europea más estricta - EN 943-2
- Uno de los modelos más populares de la gama AlphaTec® de trajes herméticos a gases

Estándares de desempeño:

EN 943-2:2019; SOLAS

**Tallas:**

S - 3XL



4 CARGA Y DESCARGA

Aplicaciones:

- Carga y descarga
- Apertura y cierre de válvulas
- Tránsito de materiales líquidos y sólidos

Necesidades del usuario:

- Protección química
- Protección a la abrasión
- Agarre

AlphaTec® 2300

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

Características principales:

- Una buena barrera protectora frente a numerosos productos químicos líquidos inorgánicos, incluyendo ácidos y bases
- Ligero y a la vez resistente y duradero
- El modelo estándar incluye capucha diseñada para uso con respiradora y una solapa cubrecremallera con cierre autoadhesivo

Estándares de desempeño:



Tallas:
S - 3XL



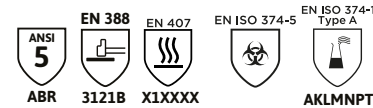
AlphaTec® 08-354

Guante de neopreno con soporte y acabado rugoso en palma.

Características principales:

- Amortigua los golpes en la mano, absorbe la transpiración y evita la irritación de la piel
- Magnífico agarre en entornos húmedos. Menos fatiga para las manos, más un ajuste y una retirada más fáciles
- Recubrimiento de neopreno para una amplia gama de protección química

Estándares de desempeño:



Tallas:
8-10



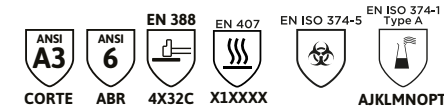
AlphaTec® 58-735

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:
8-10



RINGERS® R259B

Guante impermeable, protección a impactos y resistencia al corte

Características principales:

- Palma de cuero sintético con cierre extendido de neopreno en la muñeca con lengüeta TPR.
- Protección contra impactos y recubrimiento resistente al agua sobre la parte superior de la mano.
- Alta resistencia al corte y excelente agarre.

Estándares de desempeño:



Tallas:
8 - 10



AlphaTec® 19-024

Protección química con doble forro aislante recubierto de neopreno

Características principales:

- Diseñado para la protección de usuarios en aplicaciones donde haya riesgos químicos y térmicos
- Excelentes propiedades mecánicas y químicas. Flexibilidad superior y agarre
- Protección eficaz contra grasas y aceites

Estándares de desempeño:



Tallas:
8 y 10



EDGE® 14-663

Guante de PVC con soporte 14" de largo

Características principales:

- La gama EDGE ofrece una mayor flexibilidad cuando se compara con otros modelos en su categoría
- Totalmente recubierto con acabado rugoso
- Combina una excelente protección frente a diferentes productos químicos con resistencia mecánica

Estándares de desempeño:



Tallas:
9 - 10



Microflex® 93-260

Guante de nitrilo y neopreno, sin polvo, dedos texturizados

Características principales:

- 7.8 mil de grosor en palma y dedos
- Protección superior a ácidos, solventes y bases.
- Excelente sensibilidad táctil y destreza

Estándares de desempeño:



Tallas:
XS - XL



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 - 13



PROCESOS

5 APERTURA DE VÁLVULAS

Aplicaciones:

- Carga y descarga
- Apertura y cierre de válvulas
- Tránsito de materiales líquidos y sólidos

Necesidades del usuario:

- Protección química
- Protección a la abrasión
- Agarre

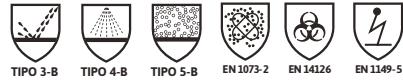
AlphaTec® 2300

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

Características principales:

- Una buena barrera protectora frente a numerosos productos químicos líquidos inorgánicos, incluyendo ácidos y bases
- Ligero y a la vez resistente y duradero
- El modelo estándar incluye capucha diseñada para uso con respiradora y una solapa cubrecremallera con cierre autoadhesivo

Estándares de desempeño:



Tallas:
S - 3XL



AlphaTec® 08-354

Guante de neopreno con soporte y acabado rugoso en palma.

Características principales:

- Amortigua los golpes en la mano, absorbe la transpiración y evita la irritación de la piel
- Magnífico agarre en entornos húmedos. Trabajo más seguro y por tanto mayor productividad, menos fatiga para las manos, más un ajuste y una retirada más fáciles
- Recubrimiento de neopreno para una amplia gama de protección química

Estándares de desempeño:



Tallas:
8-10



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:
8-10



RINGERS® R267

Guante protección a impactos con puntos de silicona en la palma

Características principales:

- Excelente protección contra riesgos de impacto y agarre mejorado resiste aceite, lo cual lo vuelve el guante preferido de la industria de gas y petróleo.
- La cubierta tejida transpirable con tecnología F3™ y el diseño TPR ofrece destreza y comodidad superior.
- Incluye alta visibilidad y cierre extendido de airprene para mayor seguridad.

Estándares de desempeño:



Tallas:
7 - 11



AlphaTec® 58-535

Guante protección química, de nitrilo con soporte, 13" de largo

Características principales:

- Guante de nitrilo que mejora la manipulación de objetos húmedos y engrasados con menos fuerza de agarre gracias a la tecnología ANSELL GRIP®.
- Resistencia química que retarda la permeación de líquidos peligrosos de baja concentración a la piel.

Estándares de desempeño:



Tallas:
8-10



EDGE® 48-905

Guante multipropósitos repelente al aceite y protección a impactos

Características principales:

- Terminado texturizado que ofrece gran agarre en entornos aceitosos
- Recubrimiento total de nitrilo a prueba de agua & aceite
- Certificado de protección al impacto

Estándares de desempeño:



Tallas:
8 - 11



Ansell

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



Ansell Colombia SAS
Calle 106 # 53-39 Oficina 501 Edificio Cosmopolitan,
110911 Colombia, CO
ansell-colombia@Ansell.com
Tel + 601 288 3247
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 Sauquoint 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.