



®

PROFFLEX

# MANUAL PARA LA PROTECCIÓN DE LAS MANOS

TECNOLOGÍA, PRUEBAS Y NUESTRA LÍNEA COMPLETA DE GUANTES



A KLEIN TOOLS COMPANY

PROFLEX®

# PROTEGIENDO SUS MANOS DESDE 1983.

Durante casi cuatro décadas hemos estado empeñados en proteger a los trabajadores. Nos aseguramos de que usted pueda hacer el trabajo de manera segura. Y no importa cómo lo busque en Google, ya sea “protección para manos” o “guantes de trabajo”, tenemos sus diez dedos cubiertos. Protección y comodidad donde más los necesita. Resistencia al corte, las vibraciones e impermeabilidad que ofrecen seguridad y prolongan la vida útil. Y, como siempre, la durabilidad, la flexibilidad y el ajuste vienen incluidos.



## GUANTES PROFLEX®: NO HAY EXCUSAS

Demasiado caliente. Demasiado voluminoso. Sin agarre. Lo entendemos. Pero eso no es excusa para no proteger sus manos. Antes de que se ponga manos a la obra, tenga en cuenta que el 70 % de las lesiones en las manos ocurren porque no se usan guantes. ¿Y el otro 30 %? Porque se usan los guantes inadecuados para el trabajo. Es un hecho\*.

Los guantes ProFlex tienen un objetivo inesperado en mente: desgastarse. Punto. Incluso es posible que descubra que lo ayudarán a hacer mejor su trabajo. (Se vale soñar, ¿no?)

Con ProFlex, no hay excusas para trabajar sin guantes:

¿Demasiado caliente? Hilo único resistente a los cortes con fibras refrescantes que rechazan la humedad

¿Demasiado voluminoso? Sensación auténtica y de alta precisión para una manipulación ágil

¿Sin agarre? Tecnología de revestimiento de vanguardia que supera enormemente a la competencia

Y eso es solo el comienzo. Para encontrar la solución a todos sus problemas con los guantes, simplemente hágale caso a sus dedos...

TECNOLOGÍA Y PRUEBAS	Pág. 4-9
DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA SELECCIÓN DE GUANTES	Pág. 10-11
SERIE PARA USO GENERAL	Pág. 12-15
SERIE PARA CORTE	Pág. 16-23
SERIE PARA CORTE DE PRECISIÓN	Pág. 24-31
SERIE TÉRMICA	Pág. 32-35
DESCRIPCIÓN GENERAL DE GUANTES CORTADOS Y COSIDOS	Pág. 36-43

\*Oficina de Estadísticas Laborales

GUANTES CON REVESTIMIENTO PROFLEX®:

# TECNOLOGÍA

INNOVACIÓN QUE LA COMPETENCIA NO PUEDE IGUALAR

TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA DE HILO Y REVESTIMIENTO, CON AGARRE INCOMPARABLE (EN SUPERFICIES HÚMEDAS/ACEITADAS O SECAS) PARA UNA VARIEDAD COMPLETA DE ARTÍCULOS CON RESISTENCIA A LOS CORTES DE NIVEL ANSI/ISEA 105-2016.

TECNOLOGÍA DE HILO

13, 15, 18  
¿QUÉ ES EL CALIBRE?



El calibre indica la cantidad de hilos de costura por pulgada. **Cuanto mayor sea el calibre, mayor será la flexibilidad y menor el volumen.** Al elegir guantes de trabajo de seguridad, busque el mejor equilibrio posible entre destreza y protección para el trabajo.

**TENALUX™ // CALIBRE 13:**  
MODELOS: 7040, 7041, 7141, 7941

La protección contra cortes más refrescante del mercado.

Hilo resistente a los cortes con fibras refrescantes que rechazan la humedad.

- Protección a los cortes según la norma ANSI/ISEA 105-2016 A4
- Comodidad fresca al tacto
- Transpirabilidad de 360°
- Sin acero ni fibra de vidrio



**TUNGSTENO // CALIBRE 18:**  
MODELOS: 7071, 7072

Corte de precisión. Sin riesgos.

Cuando se pide lo imposible (niveles de corte de precisión y menor volumen), ese hilo increíblemente ligero y flexible es la respuesta.

- Protección a los cortes según la norma ANSI/ISEA 105-2016 A7
- Comodidad que se ajusta a la forma de la mano
- Máxima destreza
- Máxima durabilidad



**ARAMIDA // CALIBRES 13 Y 18:**  
MODELOS: 7042, 7070

Resistencia a los cortes y al calor.

Cumplen con la norma sobre resistencia al calor por contacto EN407 nivel 1, lo que ofrece seguridad al trabajar con superficies calientes. Además, son resistentes a los cortes y la abrasión.



**HPPE // CALIBRES 13 Y 18:**  
MODELOS: 7021, 7022, 7024, 7025, 7031, 7043, 7044, 922CR

Comodidad y protección duradera contra cortes

Las fibras de polietileno de alto rendimiento son cómodas, pero muy resistentes a la abrasión, y se usan en una amplia variedad de niveles de protección contra cortes.



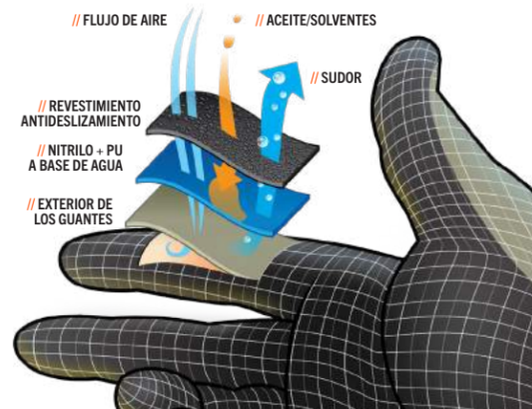
**NYLON-ELASTANO // CALIBRES 15 Y 18:** MODELOS: 7000, 7001

Livianos, flexibles y se ajustan a la forma de la mano.

Suaves, cómodos y se ajustan a la forma de la mano para manipular con precisión y tener una sensación auténtica.



**WSX™ (W)ET (S)URFACE E(X)TREME:**  
MODELOS: 7021, 7041, 7141



SU FUNCIÓN:

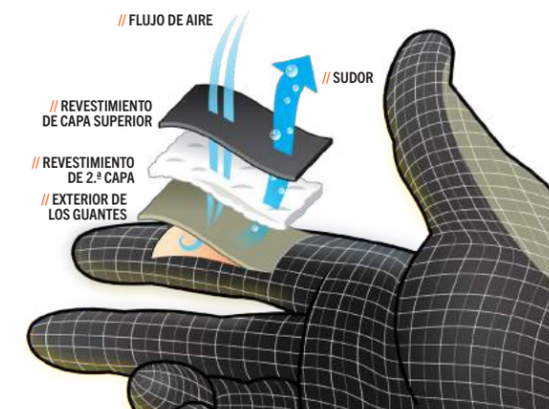
Agarre excepcional en superficies húmedas, mayor resistencia a la abrasión y alta transpirabilidad.

CÓMO FUNCIONA:

La capa exterior texturizada deja pasar el aceite, lo que crea una mayor superficie de contacto que permite un mejor agarre.

La capa intermedia absorbe el aceite, lo que evita que este pase por el tejido de los guantes y aumenta la resistencia a la abrasión.

**DSX™ (D)RY (S)URFACE E(X)TREME :**  
MODELOS: 7001, 7022



SU FUNCIÓN:

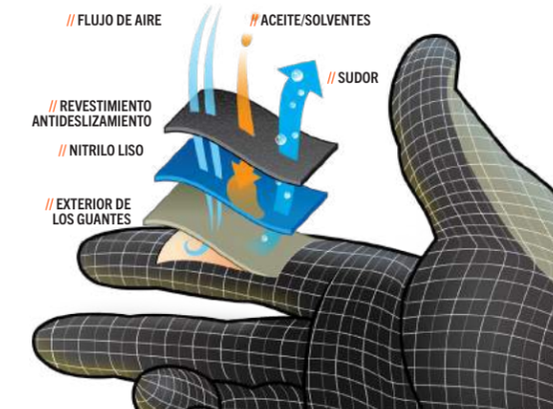
Agarre excepcional en superficies secas, mayor resistencia a la abrasión y alta transpirabilidad.

CÓMO FUNCIONA:

La capa exterior lisa crea una mayor superficie de contacto que permite un mejor agarre.

La capa intermedia aumenta la resistencia a la abrasión.

**ASX™ (A)LL (S)URFACE E(X)TREME:**  
MODELOS: 7072



SU FUNCIÓN:

El mejor agarre en superficies húmedas y secas, y el más alto nivel de resistencia a la abrasión y transpirabilidad.

CÓMO FUNCIONA:

La capa exterior lisa deja pasar el aceite, lo que crea una mayor superficie de contacto que permite un mejor agarre.

La capa intermedia absorbe el aceite, lo que evita que este pase por el tejido de los guantes y aumenta la resistencia a la abrasión.

TECNOLOGÍA DE AGARRE

¿HÚMEDO O SECO?

Muchos revestimientos ofrecen un equilibrio entre los dos, pero la tecnología específica para superficies húmedas o secas puede ser la diferencia para quienes necesiten optimizar la tarea a la mano... literalmente.

**NITRILO ARENOSO:**  
MODELOS: 7042, 7070, 7031, 922CR

Agarre firme en superficies húmedas/aceitadas y secas.  
Alta resistencia a la abrasión; flexibles para ofrecer destreza y reducir la fatiga de las manos.



**MICROESPUMA DE NITRILO:**  
MODELOS: 7000, 7043

Manipulación de todo tipo en superficies ligeramente aceitadas y secas.  
El revestimiento fino ofrece alta destreza, transpirabilidad y sensación.



**POLIURETANO (PU):**  
MODELOS: 7024, 7025, 7030, 7044, 7071

Manipulación de todo tipo en superficies ligeramente aceitadas y secas.  
Revestimiento resistente, pero flexible; versatilidad y economía.



GUANTES CON REVESTIMIENTO PROFLEX®:

# TECNOLOGÍA

## EL CORTE PUEDE SER LO PRINCIPAL, PERO...

NO ES LO ÚNICO. ELEGIR LOS GUANTES INCORRECTOS PUEDE REPRESENTAR EL 30 % DE TODAS LAS LESIONES EN LAS MANOS, PERO NO TODAS SON CORTES, TAJOS O LACERACIONES. PARA HALLAR LOS GUANTES CORRECTOS SE DEBE ENCONTRAR UN EQUILIBRIO ENTRE CONSIDERACIONES ADICIONALES.

## CÓMO CONSTRUIR LOS GUANTES CORRECTOS

Primero, identifique su fuente principal de peligro y luego tenga en cuenta todo lo demás que le deparará la jornada laboral.

### PREFERENCIA PERSONAL:

El ajuste, la comodidad y la compatibilidad con la tarea en cuestión son la principal prioridad



Encuentre el equilibrio perfecto entre comodidad, protección y rendimiento con la combinación correcta de tejidos, revestimientos y agarres ProFlex®.

### PELIGROS ADICIONALES:

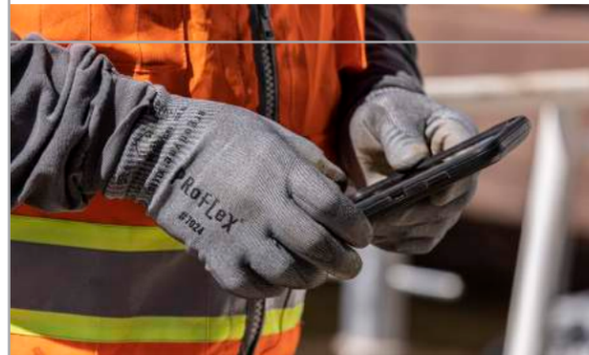
Entornos fríos, superficies calientes, impactos que lesionan los nudillos, vibraciones, entre otros



De la tela polar térmica a las novedosas palmas antivibración, y más... todo esto sin dejar de lado la calidad.

### DISPOSITIVOS/TECNOLOGÍA:

Los dedos aptos para pantallas táctiles eliminan otra razón para quitarse los guantes de trabajo



Las puntas aptas para dispositivos tecnológicos que se encuentran en toda la serie permiten que siga deslizando, tocando y escribiendo mientras trabaja.

## PRINCIPIOS BÁSICOS DE ETIQUETADO: ¿QUÉ SIGNIFICA TODO ESTO?

### EN388: 2016

Todos los guantes ProFlex® fueron sometidos a pruebas según la norma EN 388, que permite medir y calificar los riesgos de abrasión, cortes, roturas y perforaciones. Además, los guantes de protección mejorada contra cortes fueron sometidos a pruebas según la norma ISO 13977 de resistencia a los cortes, y los guantes reductores de impacto dorsal fueron sometidos a pruebas de protección contra impactos. El nivel de protección contra cada riesgo se indica en la insignia de prueba según la norma EN388 que se encuentra en el puño de los guantes.

### EXPLICACIÓN DE LA INSIGNIA SEGÚN NORMA EN388



EN388  
#### X P

- Resistencia a la abrasión (0-4)
- Resistencia a los cortes de cuchillas (0-5)
- Resistencia a las roturas (0-4)
- Resistencia a las perforaciones (0-4)
- Resistencia a los cortes según la norma ISO (A-I; X = Sin prueba)
- Protección contra impactos (P = PROTEGE)

### ANSI/ISEA 105-2016

Todos los guantes ProFlex® también fueron sometidos a pruebas según la norma ANSI/ISEA 105-2016. Esta norma mide y califica la resistencia a cortes, abrasión y perforaciones. Al igual que con la norma EN388, el nivel de protección contra cada riesgo se indica en la insignia de prueba según ANSI/ISEA 105-2016 en el puño de los guantes.

### EXPLICACIÓN DE LA INSIGNIA SEGÚN NORMA ANSI/ISEA 105-2016

### ANSI/ISEA 105-2016



A7  
6 5

- Resistencia a los cortes
- Resistencia a las perforaciones
- Resistencia a la abrasión



GUANTES CON REVESTIMIENTO PROFLEX®:

# PRUEBAS

## CÓMO PROFLEX HACE LA CALIFICACIÓN

NIVEL 5, CORTE C, A3, AGARRE ACEITOSO... ANTES DE GARANTIZAR NUESTRA CALIDAD, DEBEMOS HACER LAS PRUEBAS. TODOS LOS GUANTES PROFLEX SUPERAN RIGUROSAS PRUEBAS, PARA QUE USTED SEPA QUE SIEMPRE SUPERARÁN LAS PRUEBAS A LAS QUE LOS SOMETA.

### [PRUEBAS DE CORTES]

Las normas ANSI/ISEA 105-2016 y EN 388 especifican determinadas pruebas que miden la fuerza necesaria para que una cuchilla corte un material.

### PRUEBAS ANSI/ISEA 105-2016

ANSI/ISEA 105-2016

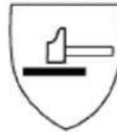


PRUEBA UTILIZADA: ASTM F2292-15

**QUÉ HACE LA PRUEBA:** Una máquina conocida como tomodinamómetro, o TDM, tira de una cuchilla en trayectorias de 20 mm a través de la superficie de los guantes bajo cargas de varios gramos y mide el peso necesario para cortarlos.

La muestra se corta cinco veces con tres cargas diferentes y se calcula un promedio, lo que da como resultado una puntuación de corte de A1 a A9.

### PRUEBAS EN 388



PRUEBA(S) UTILIZADA(S): COUPE; ISO 13997

**QUÉ HACE LA PRUEBA: Coupe:** El material de prueba se coloca debajo de una cuchilla giratoria bajo un peso fijo, lo que da como resultado una puntuación de corte de 1 a 5. Debido a que la hoja de la prueba Coupe se desfilará si se encuentra con un material altamente resistente a los cortes, se introdujo la máquina TDM-100 en el estándar europeo.

**ISO 13997:** Usando la misma máquina TDM-100 de las pruebas ANSI/ISEA 105-2016, se utiliza la prueba ISO 13997 para otorgar puntuaciones más precisas para materiales de mayor resistencia a los cortes. La prueba Coupe todavía se usa para materiales con menor resistencia a los cortes, pero si la prueba Coupe da como resultado un nivel de 3 a 5, se requiere la prueba ISO 13997. La prueba ISO dará como resultado una puntuación de A a F medida en newtons.

### [PRUEBAS DE AGARRE]

El rendimiento del agarre se prueba en un laboratorio donde el probador jala hacia abajo en una pieza de metal cubierta en aceite. La puntuación es la fuerza registrada cuando se desliza la mano. Cada persona prueba cada tecnología de revestimiento, y se promedian las puntuaciones después de pasar por múltiples probadores.

## SIMPLEMENTE LO MEJOR

Las tecnologías ASX™ y WSX™ superan a la competencia

### (WSX™ (W)ET (S)URFACE E(X)TREME:

MODELOS: 7021, 7041, 7141

1 // NITRILO LISO	9 lb
2 // ESPUMA DE NITRILO	17,5 lb
3 // MICROESPUMA DE NITRILO	17,6 lb
4 // PU	18,7 lb
5 // PU A BASE DE AGUA	14,3 lb

Sometidos a pruebas en condiciones húmedas/aceitadas

**WSX™ 35 lb**

\*Los revestimientos de 1 a 5 son los más comunes en guantes tejidos en el mercado

### ASX™ (A)LL (S)URFACE E(X)TREME:

MODELOS: 7072

**¡20 % MÁS RESISTENCIA A LA ABRASIÓN QUE EL NITRILO ARENOSO!**

1 // NITRILO ARENOSO - SECO	90 lb
2 // NITRILO ARENOSO - HÚMEDO/ACEITADO	30 lb
<b>ASX™ SECO</b>	<b>115 lb</b>
<b>ASX™ HÚMEDO/ACEITADO</b>	<b>65 lb</b>

# GUANTES CON REVESTIMIENTO PROFLEX®

## MATRIZ DE CARACTERÍSTICAS

¡ESTOS SON TODOS NUESTROS PRODUCTOS! DESDE USO GENERAL HASTA CORTE DE PRECISIÓN, CON RESISTENCIA TÉRMICA Y RESISTENCIA AL CALOR; ESTA TABLA LE AYUDARÁ A COMPARAR, CONTRASTAR Y DECIDIR CUÁL ES EL MEJOR REVESTIMIENTO SEGÚN EL AGARRE Y EL TEJIDO MÁS ADECUADO.



	USO GENERAL		CORTE A2				CORTE A3			CORTE DE PRECISIÓN A4							CORTE DE PRECISIÓN A7			RESISTENCIA TÉRMICA		
CARACTERÍSTICA	7000 Pág. 15	7001 Pág. 14	7021 Pág. 18	7022 Pág. 19	7024 Pág. 20	7025 Pág. 21	7030 Pág. 22	7031 Pág. 23	922CR Pág. 23	7040 Pág. 27	7041 Pág. 26	7141 Pág. 27	7941 Pág. 29	7042 Pág. 28	7043 Pág. 29	7044 Pág. 29	7070 Pág. 31	7071 Pág. 31	7072 Pág. 30	7401 Pág. 35	7501 Pág. 35	7551 Pág. 34
NIVEL RESISTENTE A CORTES SEGÚN ANSI/ISEA 105-2016/ISEA	A1		A2	A2	A2	A2	A3	A3	A3	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A4	A7	A7	A7			A5
CLASIFICACIÓN EN	4121A	4121	4342B	4342B	4X42B	2X42B	4X42C	4X43C	4X42DP	4X42D	4X42D	4X42DP	334X D	4X41D	4X42D	4X42D	4X42F	4X42F	4X44F	2131 X	2131 X	4X43E
TIPO DE REVESTIMIENTO	Espuma de nitrilo	Nitrilo-DSX	Nitrilo-WSX	Nitrilo-DSX	PU	PU	PU	Nitrilo arenoso	Nitrilo arenoso	Sin revestimiento	Nitrilo-WSX	Nitrilo-WSX		Nitrilo arenoso	Nitrilo microfino	PU	Espuma de nitrilo	PU	Nitrilo-ASX	Látex	Nitrilo arenoso	Nitrilo arenoso
AGARRE EN TODAS LAS CONDICIONES	x				x	x	x	x	x					x	x	x	x	x	X	x	x	x
MEJOR AGARRE EN CONDICIONES SECAS		x		x											x				X			
MEJOR AGARRE EN CONDICIONES HÚMEDAS/ACEITADAS			x								x	x			x				x			
HILO	Nylon	Nylon	HPPE	HPPE	HPPE	HPPE	HPPE	HPPE		TenaLux	TenaLux	TenaLux	TenaLux	Aramida	HPPE + Acero	HPPE + Acero	Aramida	HPPE + Tungsteno	HPPE + Tungsteno	Acrílico	Poliéster + Acrílico	HPPE + Acrílico
CALIBRE // DESTREZA	15 g	18 g	18 g	18 g	13 g	18 g	13 g	13 g	13 g	13 g	13 g	13 g	13 g	18 g	18 g	18 g	13 g	18 g	18 g	10 g	15 g + 10 g	13 g + 10 g
TRANSPIRABILIDAD MEJORADA										x	x	x	x									
PANTALLAS TÁCTILES	x	x	x	x	x	x	x							x	x	x	x	x				
REFUERZO PARA LA ARTICULACIÓN DEL PULGAR								x	x		x	x			x			x				
RESISTENCIA TÉRMICA																				x	x	x
PROTECCIÓN PARA EL DORSO DE LA MANO									x			x										
MANIPULACIÓN RESISTENTE AL CALOR														x			x					

GUANTES CON REVESTIMIENTO PROFLEX®:

# USO GENERAL



**7000**  
MICROESPUMA CON  
REVESTIMIENTO DE NITRILLO



**7001**  
DSX CON  
REVESTIMIENTO DE NITRILLO

PROFLEX® ESPECÍFICOS PARA USO GENERAL:

## TECNOLOGÍA



**DSX™ DRY SURFACE EXTREME**

Agarre excepcional en superficies secas y ligeramente aceitadas



**RESISTENCIA A LA ABRASIÓN**

Ofrecen durabilidad y protección al trabajar con superficies abrasivas



**APTOS PARA PANTALLAS TÁCTILES**

Deslice, toque, escriba y siga realizando sus tareas



**NYLON ELASTANO // CALIBRE 15 o 18**

Se ajustan como una segunda piel y ofrecen una sensación auténtica y manipulación de precisión



**REVESTIMIENTO DE DOS CAPAS**

Agarre seguro, resistencia a la abrasión y alta destreza

GUANTES PROFLEX®: CON REVESTIMIENTO

# USO GENERAL

Para uso general y con protección contra cortes; excelentes en destreza y sensación. Los guantes para uso general con revestimiento ProFlex® son livianos, flexibles y resistentes a la abrasión, con palmas de nitrilo de agarre superior para una experiencia reforzada que se siente como si tuviera las manos desnudas (pero sin las ampollas).

[VER LOS GUANTES >](#)

## 7001 DSX CON REVESTIMIENTO DE NITRILLO

Los guantes con tecnología de revestimiento DSX™ están diseñados para proporcionar un excelente agarre en condiciones secas. Estos guantes con revestimiento de nitrilo ofrecen un ajuste perfecto, como si fueran una segunda piel, que ofrece una destreza y comodidad de primera línea cuando se trabaja con piezas pequeñas en fabricación o montaje.

PEDIDOS MÚLTIPLES: UNIDAD // CAJA: 1

UNIDAD (PAR):

N.º	TAM	COLOR
17952	CH	Negro
17953	M	Negro
17954	G	Negro
17955	EG	Negro
17956	2EG	Negro

CAJA (144 PARES):

N.º	TAM	COLOR
17852	CH	Negro
17853	M	Negro
17854	G	Negro
17855	EG	Negro
17856	2EG	Negro

### AGARRE SUPERIOR EN SECO

LA TECNOLOGÍA DE REVESTIMIENTO DSX™ OFRECE UN AGARRE DE GRAN RENDIMIENTO EN CONDICIONES SECAS



**DESTREZA** LAS DOS CAPAS DE LÁTEX Y NITRILLO SON FLEXIBLES PARA MANIPULAR MATERIALES

**ULTRALIVIANOS** TEJIDO SIN COSTURAS DE CALIBRE 18 QUE OFRECE LA MEJOR DESTREZA

**MUÑECA CON TEJIDO SIN COSTURAS** EVITA QUE LA SUCIEDAD Y LOS RESIDUOS ENTREN EN LOS GUANTES



**RESISTENTES A LA ABRASIÓN** RESISTENCIA A LA ABRASIÓN SEGÚN ANSI/ISEA 105-2016 NIVEL 3



## 7000 MICROESPUMA CON REVESTIMIENTO DE NITRILLO

Guantes de manipulación de alta destreza para mejorar el agarre y la sensación en una variedad de tareas.

- Tejido ligero sin costuras de 15 g para mayor destreza
- El nitrilo microfino ofrece un fuerte agarre sin reducir la destreza
- Aptos para pantallas táctiles
- Resistentes la abrasión ANSI/ISEA 105-2016 nivel 5

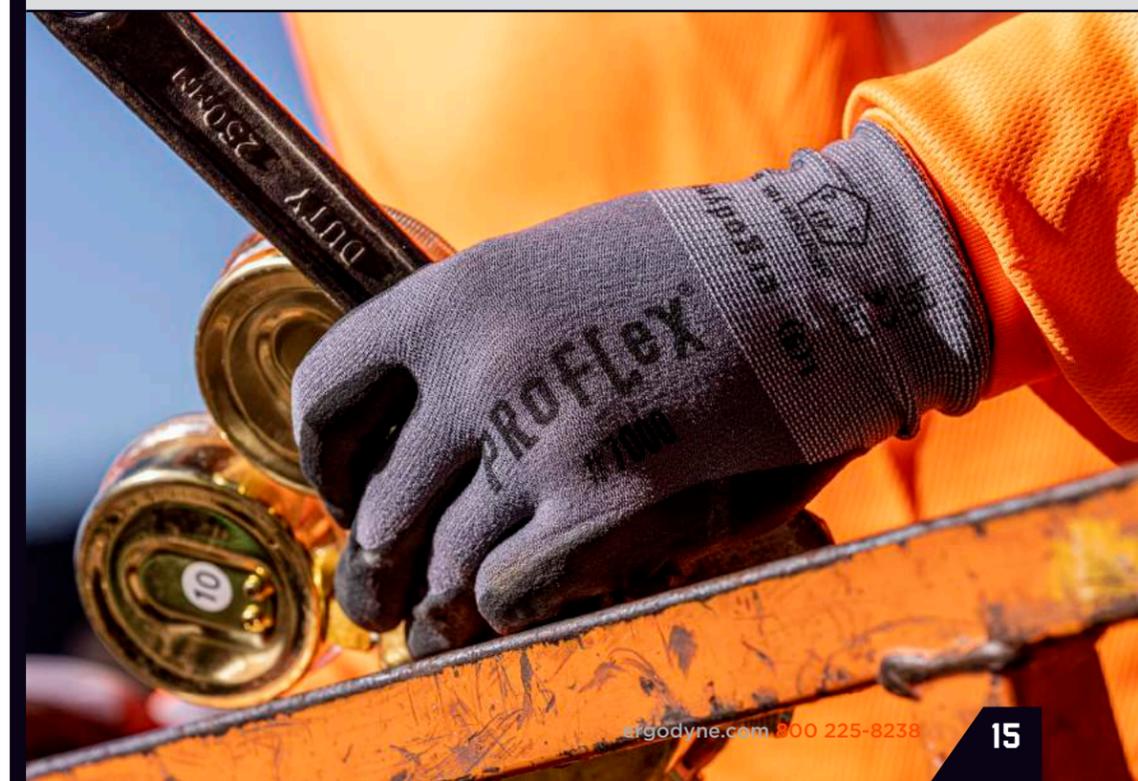
PEDIDOS MÚLTIPLES: UNIDAD // PAQUETE DE 12

UNIDAD (PAR):

N.º	TAM	COLOR
10372	CH	Gris
10373	M	Gris
10374	G	Gris
10375	EG	Gris
10376	2EG	Gris

PAQUETE DE 12:

N.º	TAM	COLOR
10362	CH	Gris
10363	M	Gris
10364	G	Gris
10365	EG	Gris
10366	2EG	Gris



GUANTES CON REVESTIMIENTO PROFLEX®:

# CORTE



**7021**  
WSX CON REVESTIMIENTO  
DE NITRILLO A2



**7022**  
DSX CON REVESTIMIENTO  
DE NITRILLO A2



**7024**  
RESISTENTES A LOS CORTES  
Y CON REVESTIMIENTO DE PU A2



**7025**  
RESISTENTES A LOS CORTES  
Y CON REVESTIMIENTO DE PU A2



**7030**  
RESISTENTES A LOS CORTES  
Y CON REVESTIMIENTO DE PU A3



**7031**  
CON REVESTIMIENTO  
DE NITRILLO A3



**922CR**  
CON REVESTIMIENTO DE NITRILLO A3

PROFLEX® ESPECÍFICOS PARA CORTE:

## TECNOLOGÍA



**DSX™ DRY SURFACE EXTREME**  
Agarre excepcional en superficies secas y ligeramente aceitadas



**WSX™ WET SURFACE EXTREME**  
Agarre excepcional en superficies húmedas/aceitadas y secas



**TPR ARMOR™**  
Protección contra accidentes e impactos que lesionan los nudillos



**RESISTENCIA A LA ABRASIÓN**  
Ofrecen durabilidad y protección al trabajar con superficies abrasivas



**APTOS PARA PANTALLAS TÁCTILES**  
Deslice, toque, escriba y siga realizando sus tareas



**REFUERZO PARA LA ARTICULACIÓN DEL PULGAR**  
Protección adicional en un área de alto desgaste, lo que extiende la vida útil de los guantes



**REVESTIMIENTO DE DOS CAPAS**  
Agarre seguro, resistencia a la abrasión y alta destreza

GUANTES CON REVESTIMIENTO PROFLEX®:

# CORTE A2

Un poco de resistencia a los cortes con un toque de sensación.

Los guantes de corte A2 con revestimiento ProFlex® ofrecen protección contra cortes de baja resistencia con un tejido ultracómodo de calibre 18 y palmas superduraderas con revestimiento de nitrilo. Disponibles con palmas WSX™ de agarre húmedo o DSX™ de agarre seco para que pueda manipular con firmeza cualquier cosa en su trabajo.

[VER LOS GUANTES >](#)



**PROFLEX** GUANTES // CORTE A2 //

## 7021 WSX CON REVESTIMIENTO DE NITRIL A2

Diseñados con tecnología de revestimiento WSX™ que ofrece un agarre excelente en condiciones aceitadas y húmedas. El forro de protección contra cortes A2 de calibre 18 ofrece resistencia a cortes, perforaciones y abrasión para los entornos de trabajo más difíciles. Estos guantes con revestimiento de nitrilo también son resistentes a la abrasión según la norma ANSI/ISEA 105-2016 nivel 4 para un uso prolongado.

**APTOS PARA PANTALLAS TÁCTILES**  
MANTÉNGASE CONECTADO CON PUNTAS DE LOS DEDOS APTAS PARA PANTALLAS TÁCTILES

**COLOR DE ALTA VISIBILIDAD**  
MAYOR VISIBILIDAD Y SEGURIDAD

**PROTECCIÓN A LOS CORTES**  
PROTECCIÓN A LOS CORTES SEGÚN ANSI/ISEA 105-2016 A2



**MUÑECAS CON TEJIDO SIN COSTURAS**  
EVITA QUE LA SUCIEDAD Y LOS RESIDUOS ENTREN EN LOS GUANTES



PEDIDOS MÚLTIPLES: UNIDAD // CAJA: 1

UNIDAD (PAR):

N.º	TAM	COLOR
17962	CH	Lima (alta visibilidad)
17963	M	Lima (alta visibilidad)
17964	G	Lima (alta visibilidad)
17965	EG	Lima (alta visibilidad)
17966	2EG	Lima (alta visibilidad)

CAJA (144 PARES):

N.º	TAM	COLOR
17862	CH	Lima (alta visibilidad)
17863	M	Lima (alta visibilidad)
17864	G	Lima (alta visibilidad)
17865	EG	Lima (alta visibilidad)
17866	2EG	Lima (alta visibilidad)

**AGARRE SUPERIOR EN CONDICIONES HÚMEDAS/ACEITADAS** LA TECNOLOGÍA DE REVESTIMIENTO WSX™ OFRECE UN AGARRE DE GRAN RENDIMIENTO EN CONDICIONES HÚMEDAS/ACEITADAS



**RESISTENTES A LA ABRASIÓN** RESISTENCIA A LA ABRASIÓN SEGÚN ANSI/ISEA 105-2016 NIVEL 3

WSX™ WET SURFACE EXTREME:

1 // NITRIL LISO	9 lb	Sometedos a pruebas en condiciones húmedas/aceitadas
2 // ESPUMA DE NITRIL	17,5 lb	
3 // MICROESPUMA DE NITRIL	17,6 lb	
4 // PU	18,7 lb	
5 // PU A BASE DE AGUA	14,3 lb	

**WSX™ 35 lb**

\*Los revestimientos de 1 a 5 son los más comunes en guantes tejidos en el mercado.

## 7022 DSX CON REVESTIMIENTO DE NITRIL A2

Guantes de manipulación multiusos resistentes a los cortes, para un agarre óptimo y protección de baja resistencia en una variedad de tareas.

- El revestimiento DSX™ ofrece el mejor agarre en condiciones secas
- Aptos para pantallas táctiles
- Protección a los cortes según ANSI/ISEA 105-2016 A2
- Guantes de tejido sin costuras de calibre 18 que ofrecen una destreza superior
- Lavables a máquina

PEDIDOS MÚLTIPLES: UNIDAD // CAJA: 1

UNIDAD (PAR):

N.º	TAM	COLOR
17972	CH	Lima (alta visibilidad)
17973	M	Lima (alta visibilidad)
17974	G	Lima (alta visibilidad)
17975	EG	Lima (alta visibilidad)
17976	2EG	Lima (alta visibilidad)

CAJA (144 PARES):

N.º	TAM	COLOR
17872	CH	Lima (alta visibilidad)
17873	M	Lima (alta visibilidad)
17874	G	Lima (alta visibilidad)
17875	EG	Lima (alta visibilidad)
17876	2EG	Lima (alta visibilidad)

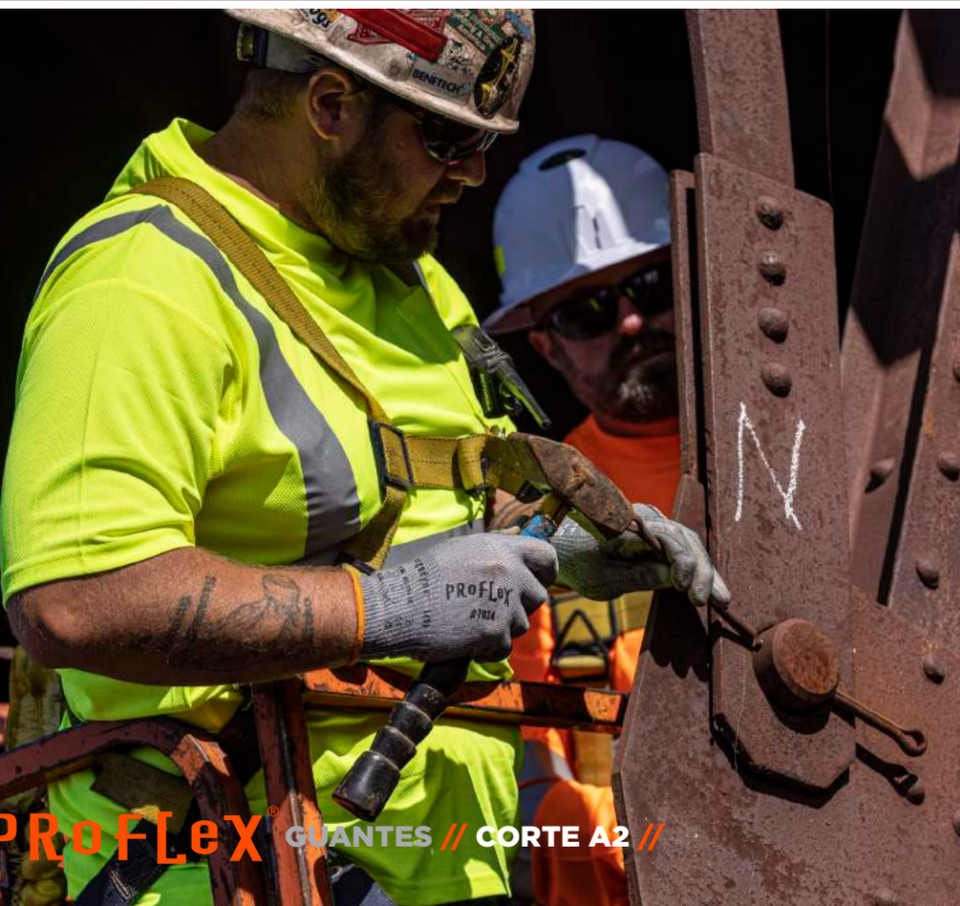


GUANTES CON REVESTIMIENTO PROFLEX®:

# CORTE A2

Protección que simplemente funciona. Los guantes de corte A2 con revestimiento ProFlex®, con palmas con revestimiento de PU, resistentes pero flexibles, están diseñados para ofrecer un rendimiento confiable para trabajos de baja resistencia, sin necesidad de accesorios innecesarios. Están disponibles en tejido ajustado de calibre 18 o 13, con puntas de los dedos aptas para pantallas táctiles, para que siga escribiendo y deslizando el dedo sin necesidad de quitárselos.

[VER LOS GUANTES >](#)



**ProFlex** GUANTES // CORTE A2 //

## 7024 RESISTENTES A LOS CORTES Y CON REVESTIMIENTO DE PU A2

Cuentan con palmas con revestimiento de PU para un excelente agarre y destreza, además de protección a los cortes según la norma ANSI/ISEA 105-2016 A2 que ofrece seguridad con materiales filosos. Estos duraderos guantes de trabajo, sometidos a pruebas de resistencia a la abrasión según la norma ANSI/ISEA 105-2016 nivel 5, están diseñados para resistir entornos difíciles.

**APTOS PARA PANTALLAS TÁCTILES**  
DESGLICE, TOQUE Y ESCRIBA FÁCILMENTE EN TELÉFONOS INTELIGENTES Y TABLETAS, SIN QUITARSE LOS GUANTES

**CÓMODO AJUSTE A LA FORMA DE LA MANO**  
EL TEJIDO DE POLIÉSTER-ELASTANO HPPE DE CALIBRE 13 CON REVESTIMIENTO DE PU SE MUEVE CON USTED, OFRECE COMODIDAD PARA TODO EL DÍA Y MINIMIZA LA FATIGA DE LAS MANOS

**SOMETIDOS A PRUEBAS Y APROBADOS**  
RESISTENCIA A LOS CORTES SEGÚN LAS NORMAS ANSI/ISEA 105-2016 A2, EN388: 4X42B, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ANSI/ISEA 105-2016 NIVEL 5, RESISTENCIA A LAS PERFORACIONES ANSI/ISEA 105-2016 NIVEL 3

**RESISTENTES A LOS CORTES**  
PROTECCIÓN A LOS CORTES SEGÚN LA NORMA ANSI/ISEA 105-2016 A2 Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN NIVEL 5 PARA UNA PROTECCIÓN DURADERA AL TRABAJAR CON MATERIALES FILOSOS



PEDIDOS MÚLTIPLES: UNIDAD // PAQUETE DE 12

UNIDAD (PAR):			PAQUETE DE 12:		
N.º	TAM	COLOR	N.º	TAM	COLOR
10402	CH	Gris	10392	CH	Gris
10403	M	Gris	10393	M	Gris
10404	G	Gris	10394	G	Gris
10405	EG	Gris	10395	EG	Gris
10406	2EG	Gris	10396	2EG	Gris

**AGARRE ANTIDESLIZANTE FLEXIBLE**  
LAS PALMAS CON REVESTIMIENTO DE PU OFRECEN UN AGARRE FUERTE, PERO FLEXIBLE, PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA CON MAYOR DESTREZA EN UNA VARIEDAD DE SUPERFICIES



**PUÑOS LARGOS TEJIDOS SIN COSTURAS**  
AJUSTE CEÑIDO A LAS MUÑECAS PARA EXTENDER LA PROTECCIÓN MIENTRAS SE MANTIENE LA SUCIEDAD Y LOS RESIDUOS AFUERA DE LOS GUANTES

## 7025 RESISTENTES A LOS CORTES CON REVESTIMIENTO DE PU A2

- Protección a los cortes según ANSI/ISEA 105-2016 A2
- Aptos para pantallas táctiles
- Palmas con revestimiento de PU para un agarre seguro sin reducir la destreza
- El tejido de 18 g proporciona la máxima sensación y flexibilidad

PEDIDOS MÚLTIPLES: UNIDAD // PAQUETE DE 12

UNIDAD (PAR):			PAQUETE DE 12:		
N.º	TAM	COLOR	N.º	TAM	COLOR
10432	CH	Azul	10422	CH	Azul
10433	M	Azul	10423	M	Azul
10434	G	Azul	10424	G	Azul
10435	EG	Azul	10425	EG	Azul
10436	2EG	Azul	10426	2EG	Azul



Guantes de manipulación multiusos resistentes a los cortes para un mejor agarre, protección contra cortes y comodidad liviana en una variedad de tareas.



GUANTES CON REVESTIMIENTO PROFLEX®:

# CORTE A3

A3 es el nivel de corte más general de todos. Estos guantes fueron sometidos a pruebas, son confiables y genuinos, y están justo en el punto óptimo de protección, comodidad y destreza. ¿Desea agregar alguna característica adicional? Los guantes para cortes A3 ProFlex están disponibles con refuerzo para el pulgar y TPR Armor™ moldeado para tareas que requieren un esfuerzo adicional.

[VER LOS GUANTES >](#)



## 7030 RESISTENTES A LOS CORTES CON REVESTIMIENTO DE PU A3

Cuentan con palmas con revestimiento de PU para un excelente agarre y destreza, además de protección a los cortes según la norma ANSI/ISEA 105-2016 A3 que ofrece seguridad con materiales filosos. El tejido de nylon-elastano HPPE de calibre 13, que se ajusta a la forma de la mano, protege contra cortes y perforaciones, sin comprometer la flexibilidad ni la comodidad.

### APTOS PARA PANTALLAS TÁCTILES

DESLEE, TOQUE Y ESCRIBA FÁCILMENTE EN TELÉFONOS INTELIGENTES Y TABLETAS, SIN QUITARSE LOS GUANTES

### AJUSTE CÓMODO A LA FORMA DE LA MANO

EL TEJIDO DE NYLON-ELASTANO HPPE SIN COSTURAS DE CALIBRE 13 CON REVESTIMIENTO DE PU SE MUEVE CON USTED, OFRECE COMODIDAD PARA TODO EL DÍA Y MINIMIZA LA FATIGA DE LAS MANOS

### SOMETIDOS A PRUEBAS Y APROBADOS

RESISTENCIA A LOS CORTES SEGÚN LAS NORMAS ANSI/ISEA 105-2016 A3, EN388: 4X42C, ANSI/ISEA 105-2016 NIVEL 6 RESISTENTE A LA ABRASIÓN, ANSI/ISEA 105-2016 NIVEL 3 RESISTENTE A PERFORACIONES



PEDIDOS MÚLTIPLES: UNIDAD // PAQUETE DE 12

UNIDAD (PAR):			PAQUETE DE 12:		
N.º	TAM	COLOR	N.º	TAM	COLOR
10462	CH	Gris	10452	CH	Gris
10463	M	Gris	10453	M	Gris
10464	G	Gris	10454	G	Gris
10465	EG	Gris	10455	EG	Gris
10466	2EG	Gris	10456	2EG	Gris

**AGARRE ANTIDESLIZANTE FLEXIBLE**  
LAS PALMAS CON REVESTIMIENTO DE PU OFRECEN UN AGARRE FUERTE, PERO FLEXIBLE, PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA CON MAYOR DESTREZA EN UNA VARIEDAD DE SUPERFICIES



**PUÑOS LARGOS TEJIDOS SIN COSTURAS**  
AJUSTE CEÑIDO A LAS MUÑECAS PARA EXTENDER LA PROTECCIÓN MIENTRAS SE MANTIENE LA SUCIEDAD Y LOS RESIDUOS AFUERA DE LOS GUANTES

## 7031 CON REVESTIMIENTO DE NITRILO A3

El revestimiento de nitrilo arenoso proporciona un excelente agarre en todas las condiciones. Fabricados con hilo de calibre 13 que proporciona protección contra cortes de nivel 3 y ofrece destreza y comodidad.

- Tejido HPPE de calibre 13 que ofrece mayor protección contra cortes
- Palmas de agarre de nitrilo de espuma arenosa reforzada
- Refuerzo para la articulación del pulgar
- Lavables a máquina



PEDIDOS MÚLTIPLES: UNIDAD // CAJA: 1

UNIDAD (PAR):			CAJA (144 PARES):		
N.º	TAM	COLOR	N.º	TAM	COLOR
17982	CH	Gris	17882	CH	Gris
17983	M	Gris	17883	M	Gris
17984	G	Gris	17884	G	Gris
17985	EG	Gris	17885	EG	Gris
17986	2EG	Gris	17886	2EG	Gris



## 922CR CON REVESTIMIENTO DE NITRILO A3

Refuerzos en los pulgares y palmas con revestimiento de nitrilo arenoso que ofrecen un agarre extrafuerte y durabilidad, además de TPR Armor™ para máxima protección del dorso de la mano en entornos difíciles.

- Tejido HPPE de calibre 13 que ofrece mayor protección contra cortes
- TPR Armor™ moldeado para una protección total contra impactos en el dorso de la mano
- Palmas de agarre de nitrilo de espuma arenosa reforzada
- Palmas de alta visibilidad para la concienciación y señalización relacionada con la seguridad de las manos
- Refuerzo para la articulación del pulgar



PEDIDOS MÚLTIPLES: UNIDAD // CAJA: 1

UNIDAD (PAR):			CAJA (144 PARES):		
N.º	TAM	COLOR	N.º	TAM	COLOR
17092	CH	Gris	17582	CH	Gris
17093	M	Gris	17583	M	Gris
17094	G	Gris	17584	G	Gris
17095	EG	Gris	17585	EG	Gris
17096	2EG	Gris	17586	2EG	Gris



GUANTES CON REVESTIMIENTO PROFLEX®:

# CORTE DE PRECISIÓN



**7941**  
MANGAS QUE RECHAZAN LA HUMEDAD A4



**7040**  
RESISTENTES A LOS CORTES Y DE GRADO ALIMENTARIO A4



**7041**  
WSX CON REVESTIMIENTO DE NITRILLO A4



**7141**  
WSX CON REVESTIMIENTO DE NITRILLO A4 DIR



**7042**  
RESISTENTES A LOS CORTES Y CON REVESTIMIENTO DE NITRILLO A4



**7044**  
RESISTENTES A LOS CORTES Y CON REVESTIMIENTO DE PU A4



**7070**  
CON REVESTIMIENTO DE NITRILLO A7



**7071**  
RESISTENTES A LOS CORTES Y CON REVESTIMIENTO DE PU A7



**7072**  
RESISTENTES A LOS CORTES Y CON REVESTIMIENTO DE NITRILLO A7

PROFLEX® ESPECÍFICOS PARA CORTE DE PRECISIÓN:

## TECNOLOGÍA



**ASX™ ALL SURFACE EXTREME**

El mejor agarre en superficies mojadas y secas, y el más alto nivel de resistencia a la abrasión y transpirabilidad



**WSX™ WET SURFACE EXTREME**

Agarre excepcional en superficies húmedas/aceitadas y secas



**TPR ARMOR™**

Protección contra accidentes e impactos que lesionan los nudillos



**RESISTENCIA A LA ABRASIÓN**

Ofrecen durabilidad y protección al trabajar con superficies abrasivas



**APTOS PARA PANTALLAS TÁCTILES**

Deslice, toque, escriba y siga realizando sus tareas



**CALOR POR CONTACTO**

Resistencia al calor por contacto de nivel 1



**REVESTIMIENTO DE DOS CAPAS**

Agarre seguro, resistencia a la abrasión y alta destreza

## GUANTES CON REVESTIMIENTO PROFLEX®:

# CORTE DE PRECISIÓN A4

En caso de duda, A4 es la solución. Los guantes A4 de corte ProFlex® son su opción para obtener protección contra cortes de precisión, durabilidad prolongada y comodidad transpirable en una amplia variedad de estilos específicos para cada tarea. Entre WSX™, DSX™, PU y sin revestimiento, puede elegir el revestimiento que desee o no utilizar ninguno; no lo juzgaremos.

[VER LOS GUANTES >](#)



## 7041 WSX CON REVESTIMIENTO DE NITRIL A4

Cuentan con un revestimiento WSX™ duradero para un agarre óptimo en condiciones húmedas/aceitadas, además de hilo TenaLux™ transpirable y no irritante para una comodidad máxima que no reduce la protección. Sometidos a pruebas según la norma de protección contra cortes ANSI/ISEA 105-2016 A4 para resistir cortes, perforaciones y abrasión cerca de materiales filosos.

**COLOR DE ALTA VISIBILIDAD**  
MAYOR VISIBILIDAD Y SEGURIDAD

**TRANSPIRABILIDAD** EL WSX COMBINADO CON HILO TENALUX PROPORCIONA TRANSPIRABILIDAD DE 360 GRADOS CON UNA SENSACIÓN FRESCA AL TACTO

**RESISTENTES A LA ABRASIÓN**  
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN ANSI/ISEA 105-2016 NIVEL 4

**PROTECCIÓN A LOS CORTES**  
PROTECCIÓN A LOS CORTES SEGÚN ANSI/ISEA 105-2016 A4



**MUÑECAS CON TEJIDO SIN COSTURAS:**  
EVITA QUE LA SUCIEDAD Y LOS RESIDUOS ENTREN EN LOS GUANTES

PEDIDOS MÚLTIPLES: UNIDAD // CAJA: 1

UNIDAD (PAR):			CAJA (144 PARES):		
N.º	TAM	COLOR	N.º	TAM	COLOR
17812	CH	Lima (alta visibilidad)	17822	CH	Lima (alta visibilidad)
17813	M	Lima (alta visibilidad)	17823	M	Lima (alta visibilidad)
17814	G	Lima (alta visibilidad)	17824	G	Lima (alta visibilidad)
17815	EG	Lima (alta visibilidad)	17825	EG	Lima (alta visibilidad)
17816	2EG	Lima (alta visibilidad)	17826	2EG	Lima (alta visibilidad)

**AGARRE SUPERIOR EN CONDICIONES HÚMEDAS/ACEITADAS**  
LA TECNOLOGÍA DE REVESTIMIENTO WSX™ OFRECE UN AGARRE DE GRAN RENDIMIENTO EN CONDICIONES HÚMEDAS/ACEITADAS



### WSX™: WET SURFACE EXTREME:

1 // NITRIL LISO	9 lb	Sometidos a pruebas en condiciones húmedas/aceitadas
2 // ESPUMA DE NITRIL	17,5 lb	
3 // MICROESPUMA DE NITRIL	17,6 lb	
4 // PU	18,7 lb	
5 // PU A BASE DE AGUA	14,3 lb	

**WSX™ 35 lb**

\*Los revestimientos de 1 a 5 son los más comunes en guantes tejidos en el mercado

## 7141 WSX CON REVESTIMIENTO DE NITRIL DIR A4

Dos nuevas tecnologías para crear los guantes de nivel de corte ANSI/ISEA 105-2016 4 más cómodos, transpirables y con mejor agarre del mercado. Además, tienen TPR Armor™ moldeado en los nudillos y los dedos.

- Hilo TenaLux™ de protección A4 sin fibra de vidrio ni acero
- El revestimiento WSX™ ofrece el mejor agarre en superficies húmedas y aceitadas
- Liviano y fresco al tacto
- Diseño tejido transpirable de alta visibilidad
- TPR Armor™ moldeado para una protección total contra impactos en el dorso de la mano

PEDIDOS MÚLTIPLES: UNIDAD // CAJA: 1

UNIDAD (PAR):			CAJA (72 PARES):		
N.º	TAM	COLOR	N.º	TAM	COLOR
17912	CH	Lima (alta visibilidad)	17832	CH	Lima (alta visibilidad)
17913	M	Lima (alta visibilidad)	17833	M	Lima (alta visibilidad)
17914	G	Lima (alta visibilidad)	17834	G	Lima (alta visibilidad)
17915	EG	Lima (alta visibilidad)	17835	EG	Lima (alta visibilidad)
17916	2EG	Lima (alta visibilidad)	17836	2EG	Lima (alta visibilidad)



## 7040 RESISTENTES A LOS CORTES Y DE GRADO ALIMENTARIO A4

Los guantes de grado alimentario con resistencia a los cortes nivel 5 ANSI/ISEA 105-2016 A4/EN 388 están fabricados con hilo TenaLux transpirable y no irritante que ofrece máxima comodidad y no reduce la protección.

- Aprobados por la FDA para reducción de la contaminación (FDA CFR 175.300)
- Hilo TenaLux™ de protección A4 sin fibra de vidrio ni acero
- Liviano y fresco al tacto
- Diseño tejido transpirable de alta visibilidad
- Muñecas con tejido sin costuras que evitan que la suciedad y los residuos entren en los guantes

PEDIDOS MÚLTIPLES: UNIDAD // CAJA: 1

UNIDAD (PAR):			CAJA (144 PARES):		
N.º	TAM	COLOR	N.º	TAM	COLOR
18012	CH	Lima (alta visibilidad)	18022	CH	Lima (alta visibilidad)
18013	M	Lima (alta visibilidad)	18023	M	Lima (alta visibilidad)
18014	G	Lima (alta visibilidad)	18024	G	Lima (alta visibilidad)
18015	EG	Lima (alta visibilidad)	18025	EG	Lima (alta visibilidad)
18016	2EG	Lima (alta visibilidad)	18026	2EG	Lima (alta visibilidad)



**ProFlex® GUANTES // CORTE DE PRECISIÓN A4 //**

GUANTES CON REVESTIMIENTO PROFLEX®:

# CORTE DE PRECISIÓN A4

Cuando hace calor en el trabajo, los guantes de corte A4 resistentes al calor ProFlex® combinan fibra de aramida sometida a pruebas según la norma EN407 con palmas con revestimiento de nitrilo arenoso para ayudarlo a controlar las altas temperaturas. ¿Necesita mejorar un poco las cosas? Las mangas resistentes a cortes A4 con hilo TenaLux™ supercómodo son la solución mágica que rechaza la humedad para proteger su vida Y sus extremidades.

VER LOS GUANTES >

## 7042

RESISTENTES A LOS CORTES Y CON REVESTIMIENTO DE NITRIL A4

- Protección según la norma ANSI/ISEA 105-2016 A4
- Resistentes a la abrasión nivel 4 según la norma ANSI/ISEA 105-2016
- La fibra aramida cumple con la norma EN407 sobre resistencia al calor por contacto nivel 1
- Aptos para pantallas táctiles
- Guantes de tejido sin costuras de calibre 18 que ofrecen una destreza superior

Están fabricados con fibra de aramida de alta resistencia para manejar el calor, y resistencia a cortes según la norma ANSI/ISEA 105-2016 A4, además de palmas duraderas con revestimiento de nitrilo arenoso para un agarre firme y destreza mejorada. A diferencia de otros guantes voluminosos resistentes a los cortes, el tejido de fibra de aramida de calibre 18 protege las manos del calor y los cortes a la vez que se ajusta a la forma de la mano con suavidad, flexibilidad y ligereza.



PEDIDOS MÚLTIPLES: UNIDAD // PAQUETE DE 12

UNIDAD (PAR):			PAQUETE DE 12:		
N.º	TAM	COLOR	N.º	TAM	COLOR
10342	S	Verde	10332	S	Verde
10343	M	Verde	10333	M	Verde
10344	L	Verde	10334	L	Verde
10345	XL	Verde	10335	XL	Verde
10346	2XL	Verde	10336	2XL	Verde



## 7043

RESISTENTES A LOS CORTES Y CON REVESTIMIENTO DE NITRIL A4

Guantes de manipulación multiusos resistentes a los cortes en condiciones húmedas o secas. Cuentan con refuerzo para la articulación del pulgar y palmas con revestimiento de nitrilo que ofrecen un agarre extrafuerte y durabilidad en entornos difíciles

PEDIDOS MÚLTIPLES: UNIDAD // PAQUETE DE 12

UNIDAD (PAR):			PAQUETE DE 12:		
N.º	TAM	COLOR	N.º	TAM	COLOR
10522	S	Gris	10512	S	Gris
10523	M	Gris	10513	M	Gris
10524	L	Gris	10514	L	Gris
10525	XL	Gris	10515	XL	Gris
10526	2XL	Gris	10516	2XL	Gris

REFUERZO PARA LA ARTICULACIÓN DEL PULGAR QUE OFRECE UN AGARRE EXTRA-FUERTE Y DURABILIDAD EN ENTORNOS DIFÍCILES

SENSACIÓN Y AJUSTE SUPERIORES TEJIDO DE POLIÉSTER HPPE SIN COSTURAS CALIBRE 18 CON REVESTIMIENTO DE NITRIL SUAVE, LIGERO Y FLEXIBLE

SOMETIDOS A PRUEBAS Y APROBADOS CON RESISTENCIA A CORTES SEGÚN LA NORMA ANSI/ISEA 105-2016 A4, EN 388: 4X42D, RESISTENCIA A LA ABRASIÓN Y A LAS PERFORACIONES NIVEL 3 SEGÚN LA NORMA ANSI/ISEA 105-2016



PUÑOS LARGOS TEJIDOS SIN COSTURAS AJUSTE CEÑIDO A LAS MUÑECAS PARA EXTENDER LA PROTECCIÓN MIENTRAS SE MANTIENE LA SUCIEDAD Y LOS RESIDUOS FUERA DE LOS GUANTES

AGARRE ANTIDESLIZANTE FLEXIBLE LAS PALMAS CON REVESTIMIENTO DE MICROFIBRA DE NITRIL PROPORCIONAN UN AGARRE, UNA DESTREZA Y UNA SENSACIÓN EXCELENTES PARA LA MANIPULACIÓN EN TODO TIPO DE SUPERFICIES



APTOS PARA PANTALLAS TÁCTILES DESLICE, TOQUE Y ESCRIBA FÁCILMENTE EN TELÉFONOS INTELIGENTES Y TABLETAS, SIN QUITARSE LOS GUANTES

## 7044

RESISTENTES A CORTES Y CON REVESTIMIENTO DE PU A4

Guantes de manipulación multiusos resistentes a los cortes para un mejor agarre, protección contra cortes y comodidad liviana en una variedad de tareas.

- Protección a los cortes según ANSI/ISEA 105-2016 A4
- Aptos para pantallas táctiles
- Resistentes a la abrasión según la norma ANSI/ISEA 105-2016 nivel 3
- Revestimiento de PU para un mejor agarre sin reducir la destreza

PEDIDOS MÚLTIPLES: UNIDAD // PAQUETE DE 12

UNIDAD (PAR):			PAQUETE DE 12:		
N.º	TAM	COLOR	N.º	TAM	COLOR
10492	CH	Gris	10482	CH	Gris
10493	M	Gris	10483	M	Gris
10494	G	Gris	10484	G	Gris
10495	EG	Gris	10485	EG	Gris
10496	2EG	Gris	10486	2EG	Gris



## 7941

MANGAS QUE RECHAZAN LA HUMEDAD A4

Una manga innovadora, única en su tipo, que ofrece protección contra cortes y tajos, al tiempo que incorpora fibras que rechazan la humedad para mantener frescos a los trabajadores.

- Hilo TenaLux™ de protección A4 sin fibra de vidrio ni acero
- Fibras que rechazan la humedad y ofrecen un efecto refrescante
- Diseño tejido transpirable de alta visibilidad
- Muñecas elásticas y correas ajustables para un ajuste seguro
- Lavables a máquina

PEDIDOS MÚLTIPLES: 1 PAR // PATENTE PENDIENTE

N.º	TAM	COLOR
17943	18" (45 cm)	Lima (alta visibilidad)
17945	22" (56 cm)	Lima (alta visibilidad)



GUANTES CON REVESTIMIENTO PROFLEX®:

# CORTE DE PRECISIÓN A7

Supercorte. Un título reservado para Dwayne "The Rock" Johnson, los montajes de John Hughes y los guantes de corte A7 con revestimiento ProFlex®. Combine la máxima protección contra cortes y comodidad con la tecnología de mayor rendimiento de la industria, incluido el tejido de fibra de aramida para obtener resistencia al calor por contacto y palmas con revestimiento ASX™ que superan a la competencia en términos de agarre en cualquier superficie.

[VER LOS GUANTES >](#)



## 7072 RESISTENTES A LOS CORTES Y CON REVESTIMIENTO DE NITRILO A7

Cuenta con palmas con revestimiento ASX™ líderes en la industria para ofrecer un agarre superior en superficies húmedas, aceitadas o secas. Además, otra característica exclusiva de estos guantes es la combinación de resistencia increíblemente alta al corte según la norma ANSI/ISEA 105-2016 A7 con un tejido de tungsteno liviano y flexible de 18 g que no es voluminoso y se ajusta cómodamente a la forma de la mano.

**TRANSPIRABLE EL NITRILO LISO PERMITE QUE EL FLUJO DE AIRE PASE A TRAVÉS DEL REVESTIMIENTO DE LA SUPERFICIE**

**MÁXIMA PROTECCIÓN, MÁXIMA COMODIDAD EL TEJIDO DE TUNGSTENO HPPE SIN COSTURAS DE CALIBRE 18 OFRECE UNA INCREÍBLE PROTECCIÓN CONTRA CORTES DE PRECISIÓN SIN DEJAR DE SER CÓMODAMENTE LIVIANO**

**RESISTENTES AL CORTE PROTECCIÓN A LOS CORTES SEGÚN LA NORMA ANSI/ISEA 105-2016 A7 Y RESISTENCIA A LA ABRASIÓN DE NIVEL 6 QUE OFRECE PROTECCIÓN CUANDO SE TRABAJA CON MATERIALES MUY FILOSOS O DENTADOS**



PEDIDOS MÚLTIPLES: UNIDAD // PAQUETE DE 12

UNIDAD (PAR):			PAQUETE DE 12:		
N.º	TAM	COLOR	N.º	TAM	COLOR
10312	CH	Gris	10302	CH	Gris
10313	M	Gris	10303	M	Gris
10314	G	Gris	10304	G	Gris
10315	EG	Gris	10305	EG	Gris
10316	2EG	Gris	10306	2EG	Gris

**REVESTIMIENTO ASX™ LÍDER EN LA INDUSTRIA 20 % MEJOR RENDIMIENTO DE AGARRE QUE EL NITRILO ARENOSO, SUPERA A TODOS LOS DEMÁS REVESTIMIENTOS EN SUPERFICIES HÚMEDAS Y ACEITADAS**



**PUÑOS LARGOS TEJIDOS SIN COSTURAS AJUSTE CEÑIDO A LAS MUÑECAS PARA EXTENDER LA PROTECCIÓN MIENTRAS SE MANTIENE LA SUCIEDAD Y LOS RESIDUOS AFUERA DE LOS GUANTES**

## 7071 RESISTENTES A LOS CORTES Y CON REVESTIMIENTO DE PU A7

Guantes de manipulación extremadamente resistentes a los cortes que ofrecen un agarre óptimo y protección de alta resistencia contra cortes cuando se trabaja con materiales increíblemente filosos.

- Protección a los cortes según ANSI/ISEA 105-2016 A7
- Aptos para pantallas táctiles
- Resistentes la abrasión ANSI/ISEA 105-2016 nivel 4
- Revestimiento de PU para mejorar el agarre sin reducir la destreza
- El tejido delgado de 18 g proporciona la máxima sensación

PEDIDOS MÚLTIPLES: UNIDAD // PAQUETE DE 12

UNIDAD (PAR):			PAQUETE DE 12:		
N.º	TAM	COLOR	N.º	TAM	COLOR
18072	CH	Gris	18062	CH	Gris
18073	M	Gris	18063	M	Gris
18074	G	Gris	18064	G	Gris
18075	EG	Gris	18065	EG	Gris
18076	2EG	Gris	18066	2EG	Gris



## 7070 CON REVESTIMIENTO DE NITRILO A7

Guantes altamente resistentes al calor y a los cortes para un agarre óptimo y una protección de alta resistencia contra materiales filosos y calor por contacto.

- Protección contra cortes según la norma ANSI/ISEA 105-2016 A7 y resistencia a la abrasión de nivel 5 para contar con una protección de alta resistencia
- Con resistencia al calor por contacto (100 °C/212 °F) EN407 de nivel 1
- Palmas y pulgares con revestimiento de nitrilo arenoso duradero para una manipulación segura
- Tejido de fibra de aramida de 13 g con revestimiento de nitrilo para mejorar la destreza
- Aptos para pantallas táctiles

PEDIDOS MÚLTIPLES: UNIDAD // PAQUETE DE 12

UNIDAD (PAR):			PAQUETE DE 12:		
N.º	TAM	COLOR	N.º	TAM	COLOR
18042	CH	Verde	18032	CH	Verde
18043	M	Verde	18033	M	Verde
18044	G	Verde	18034	G	Verde
18045	EG	Verde	18035	EG	Verde
18046	2EG	Verde	18036	2EG	Verde



GUANTES CON REVESTIMIENTO PROFLEX®:

# RESISTENCIA TÉRMICA



**7551**  
IMPERMEABLES A5 CON  
REVESTIMIENTO TÉRMICO



**7501**  
IMPERMEABLES CON  
REVESTIMIENTO TÉRMICO



**7401**  
LIVIANOS CON REVESTIMIENTO  
TÉRMICO PARA INVIERNO

PROFLEX® ESPECÍFICOS  
PARA CONDICIONES TÉRMICAS:

## TECNOLOGÍA



**TELA POLAR TÉRMICA**

Revestimiento resistente cálido,  
cómodo y de secado rápido



**IMPERMEABLES**

El revestimiento de látex  
previene la humedad



**REVESTIMIENTO DE DOS CAPAS**

Agarre seguro, resistencia a la abrasión  
y alta destreza

GUANTES CON REVESTIMIENTO PROFLEX®:

# RESISTENCIA TÉRMICA

¿Cuál es el mayor problema del mundo? Manipular tornillos de máquina en el viento frío a temperatura bajo cero. Los guantes con revestimiento térmico ProFlex® ofrecen destreza, flexibilidad y calidez. Con un agarre firme pero flexible, forros de tela polar acogedores y exterior impermeable, estos guantes de invierno están diseñados para soportar cualquier ventisca polar.

[VER LOS GUANTES >](#)



**PROFLEX®** GUANTES // CON REVESTIMIENTO TÉRMICO //

## 7551 IMPERMEABLES A5 CON REVESTIMIENTO TÉRMICO

Un revestimiento completo de látex impermeable que lo protege de los elementos al mantener afuera el agua y el aire frío, con una segunda capa de nitrilo arenoso en las palmas para mayor resistencia a la abrasión y agarre sin reducir la destreza.

PEDIDOS MÚLTIPLES: UNIDAD // CAJA: 1

UNIDAD (PAR):			CAJA (144 PARES):		
N.º	TAM	COLOR	N.º	TAM	COLOR
17672	CH	Naranja	17992	CH	Naranja
17673	M	Naranja	17993	M	Naranja
17674	G	Naranja	17994	G	Naranja
17675	EG	Naranja	17995	EG	Naranja
17676	2EG	Naranja	17996	2EG	Naranja

**DESTREZA** LAS DOS CAPAS DE LÁTEX Y NITRILLO SON PARA MANIPULAR MATERIALES

**IMPERMEABLES** CON UN REVESTIMIENTO COMPLETO DE LÁTEX QUE MANTIENE LAS MANOS CALIENTES Y SECAS

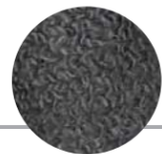
**RESISTENTES AL CORTE** PROTECCIÓN CONTRA CORTES SEGÚN LA NORMA ANSI/ISEA 105-2016 A5



**AGARRE SUPERIOR** PALMA ARENOSA CON REVESTIMIENTO DE NITRILLO



**PROTECCIÓN TÉRMICA** INTERIOR DE DOBLE FORRO QUE OFRECE COMODIDAD Y CALIDEZ



## 7501 CON REVESTIMIENTO TÉRMICO IMPERMEABLE

Doble capa que ofrece protección cálida e impermeable en temperaturas frías. Con revestimiento completo de látex para mantener las manos secas, y un segundo revestimiento de nitrilo arenoso en las palmas para un agarre superior.

- Poliéster de 15 g con tela polar de 10 g para mayor calidez
- Capa impermeable de látex
- Palmas con revestimiento de nitrilo arenoso que ofrecen mejor agarre
- La doble capa de látex/nitrilo permite la manipulación flexible
- Ideales para entornos fríos y húmedos

PEDIDOS MÚLTIPLES: UNIDAD // CAJA: 1

UNIDAD (PAR):			CAJA (144 PARES):		
N.º	TAM	COLOR	N.º	TAM	COLOR
17632	CH	Gris	17932	CH	Gris
17633	M	Gris	17933	M	Gris
17634	G	Gris	17934	G	Gris
17635	EG	Gris	17935	EG	Gris
17636	2EG	Gris	17936	2EG	Gris



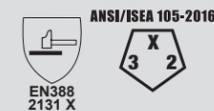
## 7401 REVESTIMIENTO TÉRMICO LIVIANO PARA INVIERNO

Cálidos, livianos y con agarre duradero en temperaturas frescas o frías. Forrados con tela polar que ofrece una protección térmica suave y palmas flexibles con revestimiento de látex para un agarre seguro.

- Forro polar de 10 g para mayor comodidad y calidez
- Palmas de látex flexibles y duraderas que ofrecen mejor agarre
- Tejido liviano que facilita la manipulación
- El tejido y el elástico se ajustan cómodamente a la muñeca
- Ideales para ambientes frescos o fríos

PEDIDOS MÚLTIPLES: UNIDAD // CAJA: 1

UNIDAD (PAR):			CAJA (144 PARES):		
N.º	TAM	COLOR	N.º	TAM	COLOR
17623	M	Naranja	17893	M	Naranja
17624	G	Naranja	17894	G	Naranja
17625	EG	Naranja	17895	EG	Naranja
17626	2EG	Naranja	17896	2EG	Naranja



GUANTES PROFLEX®:

# CATEGORÍA TÉRMICA

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Cuando las temperaturas bajan, pero el trabajo no se detiene, la serie térmica ProFlex® protege sus manos del frío. Con aislamiento Thinsulate™ de 3M™ de doble zona y resistentes a la intemperie, estos guantes para trabajar en invierno, resistentes a las rasgadas, están listos para luchar contra los elementos y hacer que las manos húmedas pasen a la historia. Además, con yemas de los dedos aptas para pantallas táctiles, puede deslizarse y tocar sin miedo a la congelación. Conserve el calor y manténgase a salvo.



**825WP**  
MULTIUSOS EXTREMO  
TÉRMICOS E IMPERMEABLES

PARA USO EN ENTORNOS EXTREMOS

**819WP**  
MULTIUSOS EXTREMO  
TÉRMICOS E IMPERMEABLES

PARA USO EN ENTORNOS EXTREMOS

**818WP**  
MULTIUSOS TÉRMICOS E  
IMPERMEABLES DE ALTO RENDIMIENTO

PARA USO EN ENTORNOS FRÍOS



**818WP**  
IMPERMEABLES TÉRMICOS  
DE ALTO RENDIMIENTO Y  
ALTA VISIBILIDAD

PARA USO EN ENTORNOS FRÍOS

**817WP**  
MULTIUSOS  
REFORZADOS TÉRMICOS  
E IMPERMEABLES

PARA USO EN ENTORNOS FRÍOS

**817**  
MULTIUSOS  
TÉRMICOS REFORZADOS

PARA USO EN ENTORNOS FRÍOS



**816**  
CUBIERTA TÉRMICA  
ABATIBLE

PARA USO EN ENTORNOS FRESCOS

**814**  
MULTIUSOS  
TÉRMICOS

PARA USO EN ENTORNOS FRESCOS

**814CR6**  
MULTIUSOS TÉRMICOS +  
RESISTENTES A LOS CORTES

PARA USO EN ENTORNOS FRESCOS

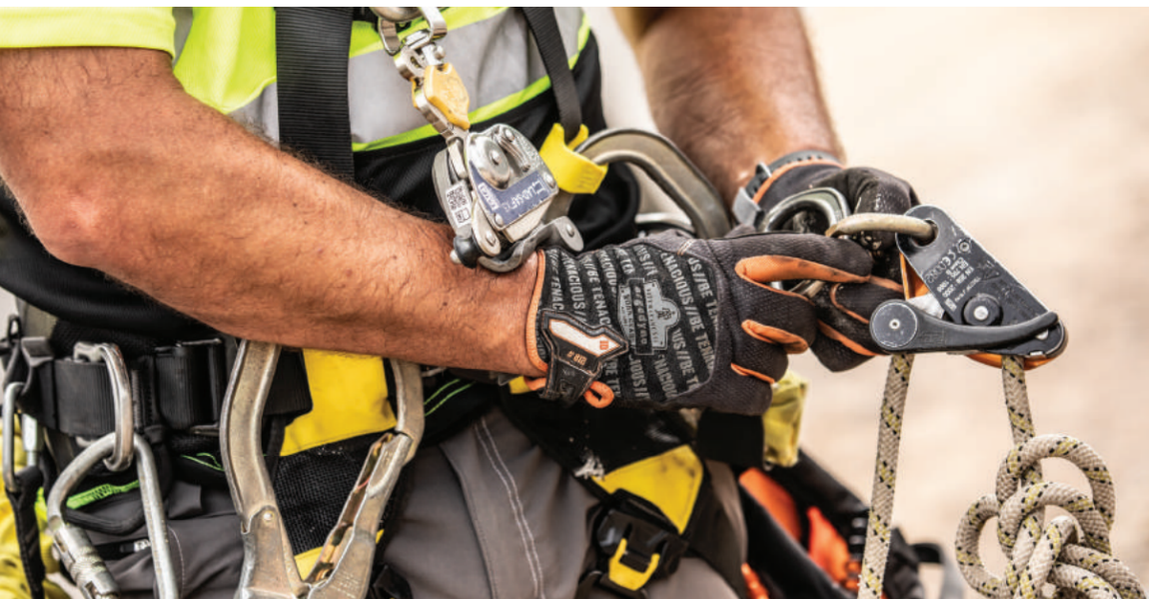


GUANTES PROFLEX®:

# CATEGORÍA COMERCIAL

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Si se trata de características técnicas de protección y que mejoran la productividad, tenemos lo que busca: los guantes ProFlex® Trades Series las tienen todas. Estos guantes para trabajo vienen listos para usar con material de agarre resistente a la abrasión de última generación, acolchado resistente en varios estilos y protección contra cortes mejorada opcional. Si eso no es suficiente, contamos con modelos aptos para pantallas táctiles para que pueda tocar, enviar mensajes de texto y escribir sin perder el ritmo. Protección contra múltiples peligros para aquellos que hacen varias tareas simultáneas. Pruébelos y haga felices a sus manos.



**710**  
MULTIUSOS DE  
ALTA RESISTENCIA



**710CR**  
ALTA RESISTENCIA  
+ RESISTENCIA A LOS CORTES



**710LTR**  
DE ALTA RESISTENCIA  
REFORZADOS EN CUERO



**710BLK**  
MULTIUSOS DE  
ALTA RESISTENCIA



**720**  
ESTRUCTURA DE  
ALTA RESISTENCIA



**810**  
MULTIUSOS REFORZADOS



**812**  
MULTIUSOS



**812**  
MULTIUSOS DE  
ALTA VISIBILIDAD



**812BLK**  
MULTIUSOS TÁCTICOS



**812CR6**  
MULTIUSOS  
+ RESISTENCIA A LOS CORTES



**815**  
MULTIUSOS QUICKCUFF™



**820**  
MANIPULACIÓN  
DE ALTA ABRASIÓN



**821**  
MANIPULACIÓN DE  
SUPERFICIES LISAS



**860**  
MULTIUSOS DE  
ELEVACIÓN PESADA

GUANTES PROFLEX®:

# CATEGORÍA ANTIVIBRACIÓN

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Cuando su equipo presenta fallas, debe estar preparado. Además de cumplir con las normas ANSI/ISEA 105-2016 S2.73/ISO 10819, los guantes antivibración ProFlex® emplean la tecnología AVC™ (Advanced Vibration Control) tanto en las palmas de las manos como en las áreas importantes, para ofrecer máxima protección de las manos contra vibraciones, golpes e impactos en las palmas. Podrían ser lo mejor que les haya pasado a las malas vibraciones desde que Sid Vicious marcó su boleto al purgatorio del punk rock.



**9002**  
ANTIVIBRACIÓN  
CERTIFICADOS SEGÚN  
ANSI/ISEA 105-2016/ISO



**9015F(x)**  
ANTIVIBRACIÓN  
CERTIFICADOS SEGÚN ANSI/ISEA  
105-2016/ISO + PROTECCIÓN DIR



**9012**  
ANTIVIBRACIÓN  
CERTIFICADOS SEGÚN ANSI/ISEA 105-2016/ISO  
+ SOPORTE DE MUÑECA



**9000**  
REDUCTORES DE  
VIBRACIONES LIVIANOS



**9001**  
IMPACTO DE  
DEDO COMPLETO



**9003**  
ANTIVIBRACIÓN  
CERTIFICADOS Y LIVIANOS



**910**  
IMPACTO DE MEDIO DEDO  
+ SOPORTE DE MUÑECA



**900**  
IMPACTO DE  
MEDIO DEDO



**901**  
GUANTES EN CUERO DE  
IMPACTO DE MEDIO DEDO



**800**  
FORROS ACOLCHADOS  
PARA GUANTES

Conozca más información sobre nuestra línea completa de guantes antivibración en [ergodyne.com/gloves/anti-vibration-gloves](http://ergodyne.com/gloves/anti-vibration-gloves)



[ergodyne.com](http://ergodyne.com) 800 225-8238

GUANTES PROFLEX®:

# REDUCCIÓN DE IMPACTOS EN EL DORSO DE LA MANO

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Es hora de acabar con las lesiones en las manos. Nuestros guantes de la serie ProFlex® con reducción de impactos en el dorso de las manos cuentan con un blindaje de goma moldeado, con patente pendiente, así como espumas técnicas para máxima protección de las manos, sin perder nada de destreza. Vienen en un esquema de colores de alta visibilidad para la señalización y la concienciación sobre la seguridad de las manos. Elija su propio tipo de guantes de impacto con una variedad de palmas de agarre, resistencia mejorada al corte y modelos para clima frío. Sin trucos; simplemente una fenomenal protección para las falanges.



**925F(x)**  
REDUCTORES DE IMPACTOS EN EL DORSO DE LA MANO ESTÁNDAR



**924**  
REDUCTORES DE IMPACTOS EN EL DORSO DE LA MANO HÍBRIDO



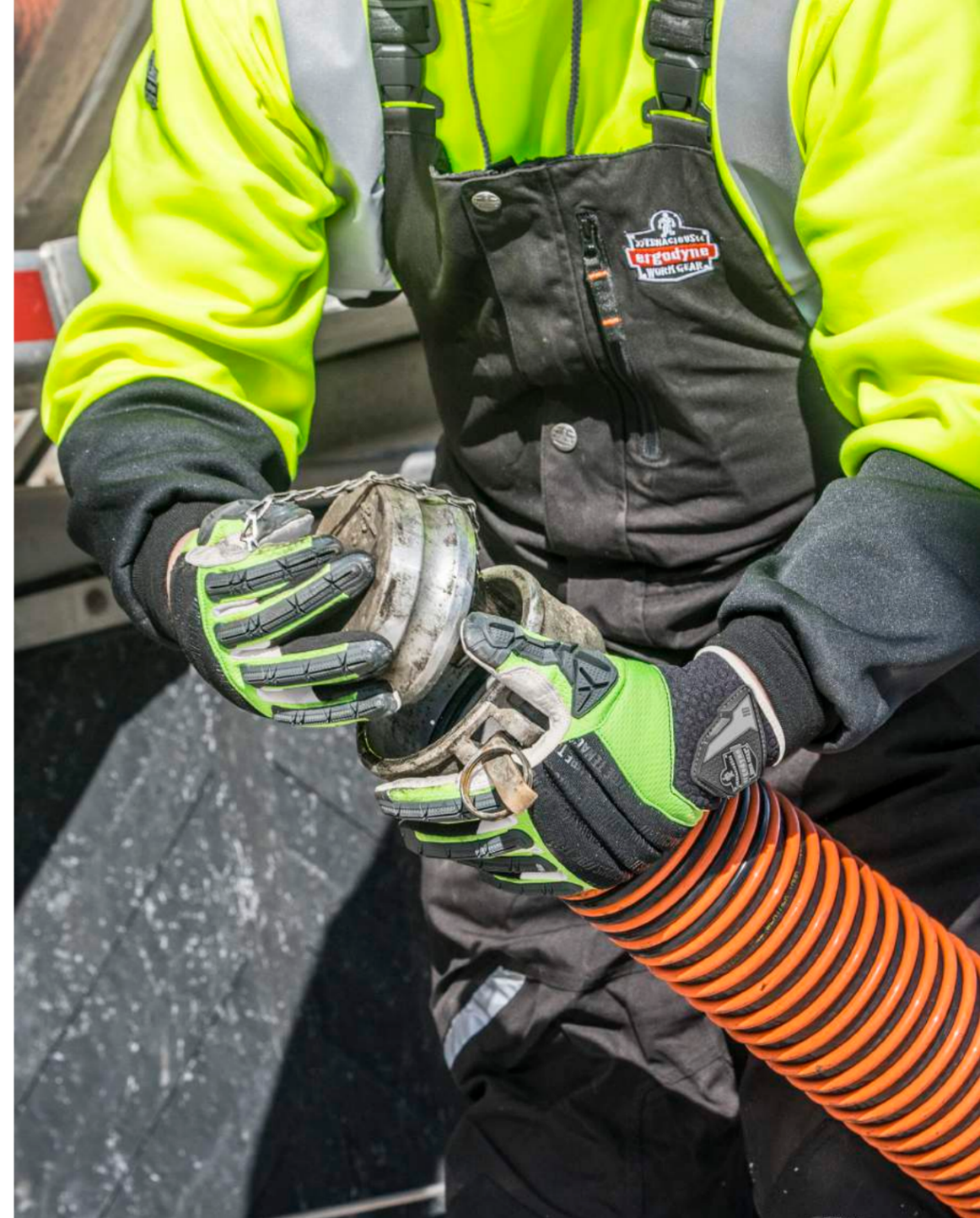
**925CR6**  
RENDIMIENTO DIR + RESISTENCIA A LOS CORTES



**924LTR**  
DIR HÍBRIDO REFORZADO CON CUERO



**925WP**  
RENDIMIENTO DIR + TÉRMICO WP





A KLEIN TOOLS COMPANY

### INTERGALACTIC HEADQUARTERS:

44° 58' 18.31" N 93° 09' 12.88" W ALT. 934 FT.  
1021 BANDANA BOULEVARD EAST  
SUITE 220 SAINT PAUL, MN, USA 55108

TELÉFONO: 651 642 9889 // 800 225 8238

ERGODYNE.COM

©2023 Tenacious Holdings Inc. Todos los derechos reservados.  
Todos los deberes acatados. Ergodyne, Ergoman y su diseño, el logotipo y la insignia de Ergodyne, el logotipo de E, Tenacious Work Gear, Be Tenacious, Arsenal, Chill-Its, DROP COPS, KREW'D, GloWear, N-Ferno, ProFlex, SHAX, Skullerz, Slips, Squids, Sticky Fingers y TREX son marcas registradas de Tenacious Holdings Incorporated y están protegidas en EE. UU. y en el exterior. AVC, Beverage Extrication Tool, Buddy System, CHILLX, Comfort Hinge, Drops Free Zone, DSX, Fog-Off, Hot Rox, Instrumentation Traps, Make the Workplace a Betterplace, Open-Center Stay, Orange Squad, Power Panel Positioner, Products for Occupational Athletes, QuickCuff, SOLARX, Squad Box, Storm Drains, Team Extreme, Team Tenacious, Tenacious Assault Vehicle, Tenacious Nation, Tenacious Talks, Tenacious Testers, Tenacious Toilet, Tenacious-U, Tena-Grip, Tena-Coat, Tenalux, THE NO BS SPF, Tool Tails, Tool Trap, Workday2Weekend y WSX son marcas registradas de Tenacious Holdings Incorporated. Las marcas registradas de las compañías mencionadas aquí aparecen con propósitos de identificación únicamente y son propiedad de sus respectivas compañías. Todos los nombres de productos mencionados aquí pueden ser marcas comerciales y/o marcas registradas de sus respectivos propietarios. Tenacious Holdings Inc. (Dba Ergodyne) es una compañía de Klein Tools.

ergodyne®

**GUANTES PROFLEX®:**  
**NO HAY EXCUSAS**