



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

Líderes en Protección de manos y EPP

CATALOGO DE PRODUCTOS DE SEGURIDAD
AMERICA LATINA

PIP LATIN AMERICA
www.pipusa.com



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS

BIENVENIDO AL NUEVO CATÁLOGO DE PRODUCTOS DE SEGURIDAD DE PIP®

Continuando con la tradición de compartir nuestros productos y el valor que estos ofrecen en una pieza de referencia conveniente.

> **PIP LATIN AMERICA**
9100 9th Street, Suite 100
Rancho Cucamonga, CA 91730
+1 909-579-2849
exportsales@pipusa.com

Los recientes eventos mundiales exigen que muchos de nosotros nos adaptemos, lo cual hace que la experiencia digital sin contacto sea el método preferido para los materiales publicitarios en el futuro previsible. Además sabemos que las tabletas y los teléfonos inteligentes ahora son el medio básico para acceder a la información actualizada. Sin embargo, reconocemos que es valioso tener al menos una copia sin conexión del catálogo en el lugar de trabajo o la planta de fábrica, en donde el acceso a Internet o a los dispositivos puede ser limitado.

Nuestro nuevo catálogo se elaboró teniendo esto en cuenta, al optimizar el diseño de la presentación digital y física, mientras aún puede ofrecer una experiencia interesante con un efecto de "hojear" cuando se visualiza en una pantalla.

Hay tres maneras simples de ver nuestro nuevo catálogo:

1. **Enlace en forma de libro digital:** Haga clic en este enlace para verlo en forma de libro digital y luego seleccione "agregar a su pantalla de inicio" para crear un acceso directo en su tableta o teléfono inteligente para una fácil referencia futura. La versión en forma de libro es un enlace activo y se actualizará automáticamente.
2. **Descarga de PDF:** Visite la sección de materiales publicitarios en www.pipusa.com para descargar un PDF. Tenga en cuenta que realizaremos actualizaciones regulares a medida que la oferta de nuestro producto continúe evolucionando.
3. **Clave USB:** Llame a su representante de ventas de PIP® o envíe una solicitud por correo electrónico a marketing@pipusa.com.

Nuestro nuevo catálogo ahora presenta productos de los miembros más recientes de la familia de PIP Global, como **Dynamic®** y **West Chester®**. Entre otras características considerables se incluyen las siguientes:

- > **Formato de retrato** para facilitar el manejo de copias físicas y mayor visualización en línea para tabletas y dispositivos móviles
- > **Imágenes de productos** dentro de cada sección, se clasifican por Tipo, Uso o Especificación de desempeño
- > **Tablas de productos** se enumeran por número de estilo, lo cual permite la comparación fácil de los atributos del producto, la selección rápida o la referencia cruzada
- > La búsqueda ahora está toda digitalizada en la versión en forma de libro:
 - La **Tabla de contenidos** incluye enlaces activos que lo llevan directamente a la sección que usted busca
 - El **Ícono de búsqueda** le permite acceder instantáneamente a cualquier producto por número de artículo o palabra clave



Contenido

LÍDERES EN LA PROTECCIÓN PARA LAS MANOS Y EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN DE MANOS Y BRAZOS

- 10 Anti-corte guantes de trabajo
- 15 Uso general guantes de trabajo
- 22 Alto rendimiento guantes de trabajo
- 23 Resistentes a sustancias químicas guantes de trabajo
- 25 Desechables guantes de trabajo
- 26 Contra el frío guantes de trabajo
- 27 Resistentes al calor guantes de trabajo
- 29 Cuero guantes de trabajo

PROTECCIÓN SOBRE EL CUELLO

- 32 Construcción general estilo gorra sombreros duros
- 33 Construcción general de ala completos sombreros duros
- 34 Gorras protectoras sombreros duros
- 35 Bouton® lentes de seguridad
- 43 Orejeras protección auditiva
- 44 Tapones para los oídos protección auditiva

PROTECCIÓN CORPORAL

- 46 Chaleco de alta visibilidad y rodilleras

AMBIENTE CONTROLADO

- 47 Manejo limpio guantes

SEGURIDAD ELECTRICA

- 48 Guantes aislantes de caucho
- 49 Kits de seguridad eléctrica
- 50 Camisetas y kits clasificados ARC



CONCEPTOS BÁSICOS DE LOS MATERIALES DE PROTECCIÓN CONTRA CORTES

Plataformas tecnológicas

TECNOLOGÍAS AVANZADAS DE FIBRAS E HILOS RESISTENTES A CORTES

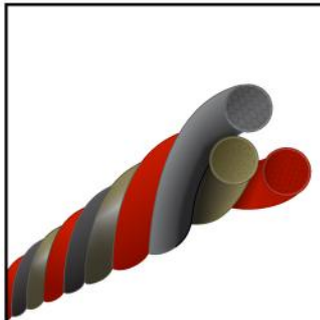
La protección que los trabajadores quieren usar.

**ESE ES
NUESTRO
OBJETIVO.**



Es más que solo la protección contra cortes. Es la protección contra cortes para satisfacer todas las necesidades. G-Tek® representa la línea más completa de guantes tejidos sin costuras y con revestimiento en la industria de la seguridad.

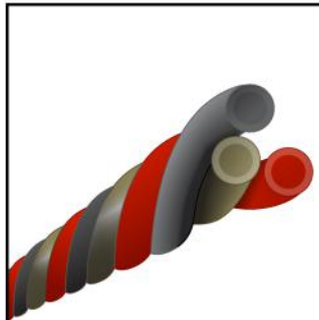
Durante más de 30 años, PIP® ha invertido en los productos de G-Tek® desarrollando desde simples guantes tejidos de algodón hasta los guantes más avanzados que combinan hilos seleccionados, diseño ergonómico de avanzada y revestimiento de elastómeros.



PolyKor®

**PROTECCIÓN.
DESEMPEÑO. VALOR.**

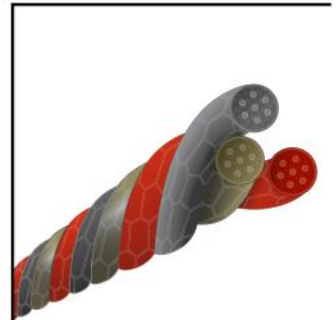
Los hilos seleccionados PolyKor® optimizan el rendimiento, el funcionamiento y la protección mediante mezclas exclusivas de fibras seleccionadas para superar las normas de la industria. El objetivo último es ofrecer una variedad de guantes resistentes a cortes que sean económicos para casi todos los usos.



PolyKor® X7™ TECHNOLOGY

**ALTA DESTREZA.
MÁXIMA RESISTENCIA
A CORTES.**

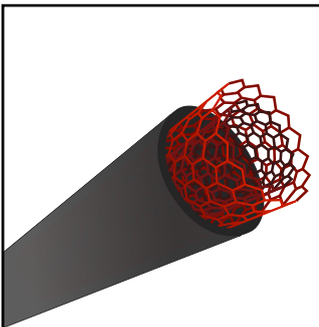
La tecnología X7™ es lo más nuevo en el desarrollo de ingeniería de hilos seleccionados. Este hilo reforzado ultraligero brinda un alto nivel de resistencia al corte y durabilidad gracias a sus fibras exclusivas.



PolyKor® XCRYSTAL™

**LOS MÁS FUERTES.
LOS MÁS
RESISTENTES. LOS
MÁS DUROS.**

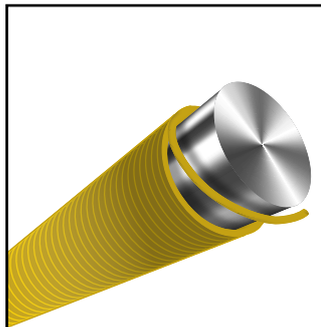
La tecnología XCrystal™ representa lo último en hilos seleccionados PolyKor® que se combinan con minerales cristalizados naturalmente endurecidos. El resultado es una fibra resistente contra cortes extraordinariamente fuerte y duradera que está en el cenit del desempeño.



Suprene™

DUROS. RESISTENTES. DURADEROS.

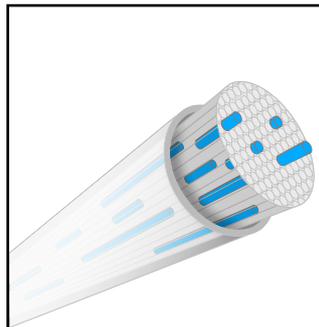
Los avances más recientes en nanofabricación han generado que las fibras contengan material de grafeno, al cual llamamos Suprene™. Suprene™ es un hilo de alto rendimiento que ofrece fuerza y propiedades físicas sin igual, exclusivas del grafeno.



KEV™

RESISTENCIA AL CORTE Y AL CALOR.

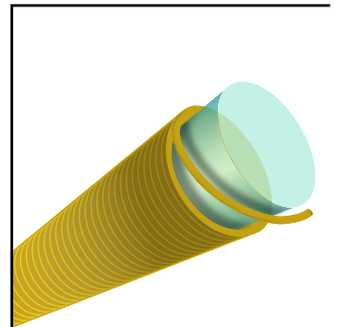
Combina la potencia de DuPont® Kevlar® con la tecnología básica exclusiva para lograr una resistencia a cortes excepcional y protección en usos de calor ligero.



3GX®

CONFORT INIGUALABLE. MAYOR PROTECCIÓN CONTRA CORTES.

La tecnología avanzada Dyneema® Diamond de micropartículas insertadas duplica la resistencia de las fibras, lo cual genera puntajes de corte más altos. La tecnología 3GX® ofrece la comodidad del aislamiento térmico y durabilidad ligera para lograr mayor productividad.



ACP™ TECHNOLOGY

MÁXIMA RESISTENCIA A CORTES SIN IRRITACIÓN.

ACP™ son formulaciones de hilo exclusivas en las que se utilizan fibras de vidrio encapsuladas para maximizar la resistencia a cortes y eliminar la irritación en la piel.



CONCEPTOS BÁSICOS DEL REVESTIMIENTO

Una línea completa de revestimientos

SELECCIÓN Y DESEMPEÑO INIGUALABLES

NEOFOAM®

MANEJO SEGURO DE PARTES Y ARTÍCULOS LIGEROS Y PESADOS

Revestimiento exclusivo solo disponible en guantes de marca G-Tek®. NeoFoam® es un revestimiento muy flexible que ofrece al portador un alto grado de agarre, destreza manual y comodidad. NeoFoam® es versátil, profesional, resistente a los aceites ligeros y compatible con pantallas táctiles en la mayoría de los dispositivos, lo cual hace que los guantes con revestimiento G-Tek® NeoFoam® sean la opción óptima para numerosos usos de manejo.



MICROSUPERFICIE

Superficie del revestimiento impregnada con miles de bolsillos de diminutas ventosas. Si se inserta a presión para que haga contacto con una superficie húmeda o aceitosa, crea un efecto de vacío que dispersa los líquidos, lo cual aumenta el agarre considerablemente.

> Buen agarre en condiciones secas, húmedas y aceitosas



ESPUMA

La estructura celular con revestimiento de espuma fue diseñada para evacuar los líquidos de la superficie del objeto que genera el agarre en condiciones aceitosas. La efectividad del agarre con aceite varía según la densidad de las células.

> Agarre seguro en condiciones secas
> Agarre en seco en condiciones húmedas y con aceites ligeros

NITRILO

REVESTIMIENTO DURO PARA TRABAJOS PESADOS

El nitrilo es un compuesto de caucho sintético que ofrece una resistencia excelente contra perforaciones, desgarres y abrasiones. El nitrilo también es conocido por su resistencia a los aceites o solventes basados en hidrocarburos. Los guantes con revestimiento de nitrilo son la primera opción para trabajos industriales que requieren el manejo de piezas aceitosas. El nitrilo es duradero y ayuda a maximizar la protección.



MICROSUPERFICIE

Superficie del revestimiento impregnada con miles de bolsillos de diminutas ventosas. Si se inserta a presión para que haga contacto con una superficie húmeda o aceitosa, crea un efecto de vacío que dispersa los líquidos, lo cual aumenta el agarre considerablemente.

> Buen agarre en condiciones secas, húmedas y aceitosas



ESPUMA

La estructura celular con revestimiento de espuma fue diseñada para evacuar los líquidos de la superficie del objeto que ayuda a aumentar el agarre en condiciones aceitosas. La efectividad del agarre con aceite varía según la densidad de las células.

> Agarre seguro en condiciones secas
> Agarre en seco en condiciones húmedas y con aceites ligeros



PLANO/LISO

Los revestimientos planos/lisos le brindan al que los utilice un agarre seco seguro. Los líquidos no se absorberán a través del revestimiento, lo que mantendrá las manos secas y limpias.

> Agarre seguro y pegajoso para superficies secas

Máxima destreza y comodidad. Durabilidad excepcional



NITRILO ATG®

EL MEJOR REVESTIMIENTO PARA EL MEJOR DESEMPEÑO

La formulación exclusiva de caucho de nitrilo butadieno ATG® se aplica de forma precisa en una capa fina sobre el forro del guante a todos los guantes MaxiFlex® y MaxiCut®, lo que brinda máxima destreza y comodidad. El revestimiento es excepcionalmente duradero y perdurable.



MICROESPUMA

La microespuma en una formulación patentada del revestimiento de nitrilo ATG que permite que los guantes tengan una capa fina para brindar más agarre, destreza, comodidad y transpirabilidad.

> Agarre controlado en condiciones secas y con aceites ligeros
> La mejor comodidad y flexibilidad



LÁTEX

TRABAJOS DIFÍCILES: SECOS O HÚMEDOS Y ACEITOSOS

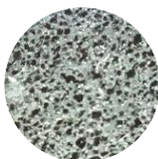
El látex es un caucho natural que es flexible, duro y perdurable, lo cual ofrece un alto grado de resistencia contra enganches, perforaciones y abrasiones. El látex es resistente al agua, así como a los aceites basados en proteínas. No se recomienda para trabajos que impliquen el contacto con aceites o solventes basados en hidrocarburos.



ARRUGADO

Los revestimientos arrugados tienen pliegues o arrugas en la superficie del revestimiento que están diseñadas para evacuar los líquidos y permitir un mejor contacto en las superficies secas o húmedas.

> Agarre seguro en condiciones secas o húmedas



MICROSUPERFICIE

Superficie del revestimiento impregnada con miles de bolsillos de diminutas ventosas. Si se inserta a presión para que haga contacto con una superficie húmeda o resbalosa, crea un efecto de vacío que dispersa los líquidos, lo cual aumenta el agarre considerablemente.

> Buen agarre en superficies secas y húmedas, o húmedas y aceitosas

POLIURETANO

IDEAL PARA MANEJO CON PRECISIÓN Y TRABAJOS LIGEROS A MEDIOS

El poliuretano (PU) es un material duro y probado que ofrece buena sensibilidad táctil a través de su depósito de material delgado. Se adapta profundamente a múltiples forros de guantes para brindar flexibilidad, destreza y sensibilidad táctil. Los guantes con revestimiento de PU están entre los más utilizados porque son versátiles y brindan un valor excelente. Los revestimientos de PU más nuevos con base de agua ofrecen mayor flexibilidad y menos impacto ambiental en el ciclo de vida.



PLANO/TEXTURIZADO

El PU plano/texturizado asume las propiedades de la superficie del forro del guante que genera el depósito delgado y adaptable del material de revestimiento. La naturaleza plana y texturizada de este revestimiento es exclusiva de los guantes con revestimiento de poliuretano (PU).

> Agarre táctil en condiciones secas y con aceites ligeros

REVESTIMIENTO	AGARRE	CAPAS	AGARRE SECO			AGARRE LIGERAMENTE HÚMEDO			AGARRE DE SUPERFICIE ACETOSA			PANTALLA TÁCTIL*		TRANSPIRABILIDAD		DURABILIDAD			RESISTENCIA A LÍQUIDOS			
			En seco	Bueno	Seguro	En seco	Bueno	Seguro	En seco	Bueno	Seguro	Ninguno	Limitado	Bueno	Ninguno/Ligero	En seco	Bueno	Bejo	Medio	Alto	Ninguno	Mínimo
NeoFoam ⁺	Espuma	●			●	●			●				●	●			●				●	
	Microsuperficie	●			●		●			●			●	●					●			●
Nitrilo	Microsuperficie		●		●		●			●			●	●					●			●
	Microsuperficie	●			●		●			●			●	●				●				●
	Espuma	●			●				●				●	●					●			●
	Plano/liso	●			●								●	●				●				●
Nitrilo ATG ⁺	Microespuma	●			●		●			●			●	●				●			●	
Látex	Microsuperficie		●		●		●			●			●	●					●			●
	Microsuperficie	●			●		●			●			●	●					●			●
	Arrugado	●			●		●			●			●	●					●			●
Poliuretano	Plano/Texturizado	●			●		●			●			●	●			●				●	

PROTECCIÓN PARA LAS MANOS

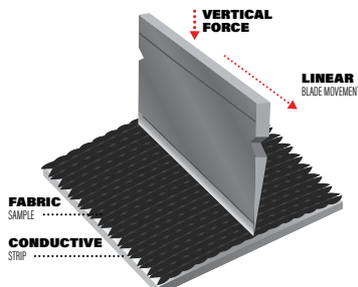
Comprensión de la protección contra cortes e impactos

LOS GUANTES PIP® SE PRUEBAN DE ACUERDO CON LAS NORMAS DE ANSI Y EN

Ambas normas prueban si hay abrasión, cortes, desgarre y perforación en los guantes. Los gerentes de seguridad de EE. UU. saben elegir los productos que fueron probados y etiquetados para garantizar la mejor protección posible para el trabajo que se realizará.

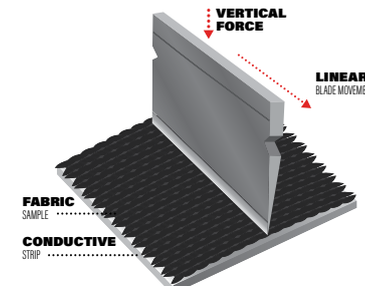
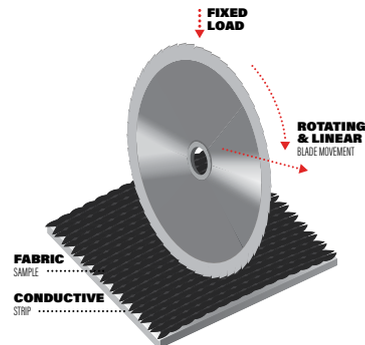
NORMA NACIONAL ESTADOUNIDENSE ANSI-105

Esta norma ha establecido el ASTM F2992-15 como el método de prueba para medir la resistencia de corte en una escala de nivel 9 con la máquina TDM 100 ampliamente reconocida que utiliza una cuchilla deslizante lineal.



NORMA DE CORTE EUROPEA (CE) EN 388

Esta norma permite dos normas y métodos de prueba diferentes: La Prueba de corte utiliza una cuchilla circular rotativa y la Prueba de TDM utiliza una cuchilla deslizante lineal mediante el método de la ISO 13977.





ANSI-105-2016
NORMA

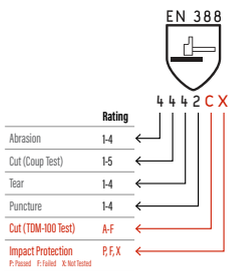


EN388
NORMA 2016



ANSI-138-2019
NORMA

MARCAS DE DESEMPEÑO EN 388



El puntaje de desempeño EN 388 aparece en las marcas como tal. Cada número representa una característica de desempeño específica. La revisión de 2016 incluyó dos posiciones más. La quinta posición indica el puntaje de prueba de TDM y la sexta posición indica el puntaje de prueba de resistencia contra impactos.

NORMA ANSI/ISEA PARA GUANTES RESISTENTES AL IMPACTO (EDICIÓN 2019)

ANSI/ISEA 138 - 2019

La Norma ANSI/ISEA 138 2019 para guantes resistentes al impacto se elaboró para clasificar mejor la resistencia al impacto de los guantes, lo cual facilita más que nunca la elección del guante de impacto correcto para cualquier uso. Esta norma considera los requisitos mínimos de desempeño, clasificación y etiquetado para el material que protege los dedos y los nudillos contra el impacto.

COMPRESIÓN DE LA PRUEBA ANSI/ISEA 138-2019

La ANSI/ISEA 138-2019 describe tres niveles de protección contra impactos. Cada nivel se determina por la eficacia en que cada guante puede dispersar la fuerza de impacto aplicada durante la prueba. La manera en que la fuerza de impacto se crea es al dejar caer una masa de 2.5 kilogramos en cada guante con una energía de impacto de 5 julios. El proceso se repite diez veces en los dedos y ocho veces en los nudillos. El nivel de impacto del guante se determinará sobre la base de la fuerza media transmitida (MTF) registrada. Es importante observar que la MTF de la región de los dedos se trata de forma separada de aquella de la región de los nudillos, de modo que la fuerza media transmitida más baja de las dos regiones se utilizará para clasificar el guante en su totalidad.



BAJO
NIVEL DE DESEMPEÑO

≤ 9.0 (N) MTF



MEDIO
NIVEL DE DESEMPEÑO

≤ 6.5 (N) MTF

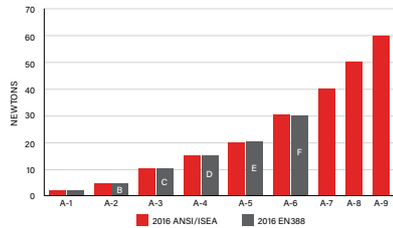


ALTO
NIVEL DE DESEMPEÑO

≤ 4.0 (N) MTF

COMPARACIÓN DE LA PRUEBA DE TDM ANSI 105 TO EN 388

A continuación figura un gráfico que ilustra el modo en que la nueva prueba EN TDM-100 se alinea estrechamente con la prueba de corte ANSI. La tabla debajo del gráfico describe los detalles completos de los puntajes y cuándo convertir newtons a gramos.



CONVERSIÓN DE NEWTONS A GRAMOS

CLASIFICACIÓN DE EN 388	RANGO (NEWTONS)	RANGO CONVERTIDO (GRAMOS)	NIVEL ANSI/ISEA 138	RANGO (GRAMOS)
A	2-4.9	204-508	A1	200-499
B	5-9.9	509-1019	A2	500-999
C	10-14.9	1,020-1,529	A3	1,000-1,499
D	15-21.9	1,530-2,242	A4	1,500-2,199
E	22-29.9	2,243-3,058	A5	2,200-2,999
F	30+	3,059+	A6	3,000-3,999
---	---	---	A7	4,000-4,999
---	---	---	A8	5,000-5,999
---	---	---	A9	6,000+



MARCAS E ÍCONOS NUEVOS DE LOS GUANTES

Los guantes resistentes al impacto PIP™ ahora muestran el símbolo de ANSI/ISEA 138-2019 de acuerdo con su nivel. El símbolo está impreso junto al puntaje de corte de ANSI en una etiqueta ubicada dentro de la muñeca del guante.



ETIQUETA DENTRO DEL GUANTE



EN388
4X43D



16-350
G-TEK® POLYKOR®

- Guante Tejido Sin Costuras PolyKor® con Doble Recubrimiento de Nitrilo con Acabado MicroSurface en Palma y Dedos
- Tejido sin Costuras PolyKor® Calibre 13
- Color Sal & Pimienta
- Recubrimiento de Nitrilo MicroSurface en Palma y Dedos
- TAMAÑOS: XS-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Electrónica, corte de vidrio, manipulación de metales, fijación, construcción



EN388
4X42D



16-330
G-TEK® POLYKOR®

- Guantes tejidos sin costuras de mezcla de PolyKor® con agarre micro-surface, doble revestimiento de nitrilo en palma y dedos
- Tejido sin costuras de mezcla de PolyKor®, Calibre 13
- Revestimiento de doble inmersión
- Agarre con revestimiento microsuperficial de nitrilo negro
- TAMAÑOS: XS-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Electrónica, manipulación de laminados metálicos, montaje, manipulación de pequeños componentes afilados



EN388
4X43D



16-CUT229MS
G-TEK® POLYKOR®

- Guantes tejidos sin costuras de mezcla de PolyKor® con agarre microsuperficial con doble revestimiento de nitrilo en toda la mano
- PolyKor® mezcla sin costuras, Doble inmersión, Calibre 13
- Recubrimiento Nitrilo azul con agarre Micro-Surface negro
- TAMAÑOS: S-XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Acabado e inspección, Electrónica, Servicio general, Ensamblaje de piezas pequeñas, Mantenimiento, Construcción



EN388
4X43D



19-D322
G-TEK® 3GX®

- Guantes tejidos sin costuras de mezcla de Dyneema® Diamond con agarre suave con revestimiento de poliuretano en palma y dedos
- Great White 3GX®
- Mezcla de Dyneema® Diamond blanco, Calibre 13
- Agarre suave con revestimiento de poliuretano
- Puños tejidos
- TAMAÑOS: XS-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Acabado e inspección, Electrónica, Servicio general, Ensamblaje de piezas pequeñas, Mantenimiento, Construcción



16-150
G-TEK® POLYKOR®

- Guante Tejido Sin Costuras PolyKor® con Recubrimiento de Poliuretano en Palma y Dedos
- Tejido sin Costuras PolyKor®
- Calibre 13
- Color Sal & Pimienta
- Recubrimiento de Poliuretano Gris en Palma y Dedos
- TAMAÑOS: XXS-3XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Electrónica, manipulación de laminados metálicos, montaje, manipulación de pequeños componentes afilados, construcciones, mantenimiento general



16-334
G-TEK® POLYKOR®

- Guantes tejidos sin costuras de mezcla de PolyKor® con recubrimiento de espuma de nitrilo
- Soporte sin costuras de mezcla de PolyKor®
- Calibre 13
- Color Sal y pimienta
- Recubrimiento de espuma de nitrilo en Palma y dedos
- TAMAÑOS: XS-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Electrónica, manipulación de laminados metálicos, montaje, manipulación de pequeños componentes afilados, construcciones, mantenimiento general



16-747
G-TEK® POLYKOR®

- Guantes tejidos sin costuras de mezcla de PolyKor® con recubrimiento de PVC suave en palma y dedos
- Tejido sin costuras de mezcla de PolyKor®, Calibre 13
- Recubrimiento de PVC negro en Palma ydedos
- Sin marca
- TAMAÑOS: XS-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Electrónica, manipulación de laminados metálicos, montaje, manipulación de pequeños componentes afilados, construcciones, mantenimiento general



16-815
G-TEK® POLYKOR®

- Guantes tejidos sin costuras de mezcla de PolyKor® con agarre microsuperficial con doble revestimiento de látex
- Tejido sin costuras de mezcla de PolyKor®, Calibre 13
- Revestimiento de doble inmersión
- Agarre con revestimiento microsuperficial de látex negro
- TAMAÑOS: S-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Electrónica, manipulación de laminados metálicos, montaje, manipulación de pequeños componentes afilados, construcciones, mantenimiento general



09-K1218
G-TEK® KEV™

- Guante sin Costuras de mezcla de Kevlar® con recubrimiento de NeoFoam® en palma y dedos
- Compatible con Pantallas Táctiles
- Hilo de Kevlar de Ingeniería, Forro Gris, Calibre 18
- Recubrimiento NeoFoam® en Palma y Dedos
- Compatible con Pantallas Táctiles
- TAMAÑOS: S-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Electrónica, corte de vidrio, manipulación de metales, fijaciones, construcción



09-K1250
G-TEK® KEV™

- Guante Tejido Sin Costuras de Kevlar® / Lycra® con recubrimiento de Poliuretano Liso en Palma y Dedos
- Forro Calibre 15 Amarillo
- Recubrimiento en Poliuretano Gris Liso en Palma y Dedos
- Puño Tejido
- TAMAÑOS: XS-2XL
- Caja: 12 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manejo de materiales y manejo de vidrio, Industrias pesqueras, Mantenimiento general, Carpintería, Saneamiento, manejo de residuos y reciclaje



09-K1660
G-TEK® KEV™

- Guante Tejido Sin Costuras de Kevlar® con Doble Recubrimiento de Nitrilo MicroSurface en Palma y Dedos
- Peso Medio, Calibre 13 Amarillo
- Forro Tejido de Kevlar®
- Recubrimiento Doble de Nitrilo Espumado Negro
- TAMAÑOS: S-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Montaje, Automotive, Operaciones con Máquinas, Manejo de materiales aceitosos



09-K1450
G-TEK® KEV™

- Guante Tejido Sin Costuras de Kevlar® / Lycra® con Recubrimiento de Nitrilo Liso en Palma y Dedos
- Recubrimiento de Nitrilo Sólido Liso
- Calibre 15, Peso Medio
- ANSI A2 EN 2
- TAMAÑOS: XS-3XL
- Caja: 12 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manejo de materiales y manejo de vidrio, Industrias pesqueras, Mantenimiento general, Carpintería, Saneamiento, manejo de residuos y reciclaje



09-K1400
G-TEK® KEV™

- Guante Tejido Sin Costuras de Kevlar® con Recubrimiento de Nitrilo Liso en Palma y Dedos
- Peso Medio
- 100% Kevlar®
- Nitrilo Sólido, Acabado Liso
- Calibre 10, Peso Medio
- Nivel de Corte EN 3
- TAMAÑOS: XS-XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manejo de materiales y manejo de vidrio, Industrias pesqueras, Mantenimiento general, Carpintería, Saneamiento, manejo de residuos y reciclaje



09-K1300
G-TEK® KEV™

- Guante Tejido Sin Costuras de Kevlar® con Recubrimiento de Latex Corrugado en Palma y Dedos
- 100% Kevlar®
- Grado Premium
- Calibre 7, Peso Medio
- ANSI A4 EN 5
- TAMAÑOS: S-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manejo de materiales y manejo de vidrio, Industrias pesqueras, Mantenimiento general, Carpintería, Saneamiento, manejo de residuos y reciclaje



09-K1310
G-TEK® KEV™

- Guante Tejido Sin Costuras de Kevlar® con Recubrimiento de Latex Corrugado en Palma y Dedos
- 100% Kevlar®
- Grado Superior
- Calibre 10, Peso Medio
- ANSI A3 EN 4
- TAMAÑOS: S-XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manejo de materiales y manejo de vidrio, Industrias pesqueras, Mantenimiento general, Carpintería, Saneamiento, manejo de residuos y reciclaje



09-K1700
POWERGRAB™ KATANA

- Guante Tejido Sin Costuras de Kevlar®/Acero con Recubrimiento de Latex con MicroFinish
- Tejido Sin Costuras de Kevlar®/Acero, Calibre 10
- Recubrimiento de Latex MicroFinish Azul Oscuro
- EN 5 / ANSI A4
- TAMAÑOS: S-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manejo de materiales y manejo de vidrio, Industrias pesqueras, Mantenimiento general, Carpintería, Saneamiento, manejo de residuos y reciclaje



09-K1444
POWERGRAB™ KEV4

- Guante Tejido Sin Costuras de Kevlar® con Recubrimiento de Latex Acabado MicroFinish en Palma y Dedos
- Powergrab Kev, 100% Kevlar®
- Recubrimiento de Latex MicroFinish
- Calibre 10, Peso Medio, Nivel de Corte EN 4
- TAMAÑOS: S-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manejo de materiales y manejo de vidrio, Industrias pesqueras, Mantenimiento general, Carpintería, Saneamiento, manejo de residuos y reciclaje



09-K1630
G-TEK® KEV™

- Guante Tejido Sin Costuras de Mezcla de Kevlar® con Recubrimiento de Nitrilo Espumado en Palma y Dedos
- Fibra de Ingeniería de Kevlar®, Forro Gris
- Calibre 13
- Recubrimiento de Nitrilo Espumado Negro
- TAMAÑOS: S-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manejo de materiales y manejo de vidrio, Industrias pesqueras, Mantenimiento general, Carpintería, Saneamiento, manejo de residuos y reciclaje



09-K1640
G-TEK® KEV™

- Guante Tejido Alta Visibilidad Sin Costuras de Mezcla de Kevlar® con Recubrimiento de Nitrilo Espumado
- Fibra de Ingeniería de Kevlar®, Forro Color Rojo PIP®
- Calibre 13
- Recubrimiento de Nitrilo Espumado Negro
- TAMAÑOS: S-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manejo de materiales y manejo de vidrio, Industrias pesqueras, Mantenimiento general, Carpintería, Saneamiento, manejo de residuos y reciclaje



10-KVSRSD
KUT GARD™

- Manga Sencilla (una capa) Ajuste Holgado de Kevlar® Armor
- Manga Kevlar® Armor
- Ajuste holgado
- Rojo Alta Visibilidad
- TAMAÑOS: 12"-18"
- Caja: 144/Estuche

APLICACIONES: Automotivo, Fabricación y estampado de metales, Pintura, Conservas, Reciclaje, Montaje, Moldeo plástico, Manipulación de vidrio, Procesamiento de pulpa y papel, Procesamiento de alimentos



09-K1600
G-TEK® KEV™

- Guante Tejido Sin Costuras de Mezcla de Kevlar® con Recubrimiento de Nitrilo Espumado en Palma y Dedos
- Fibra de Ingeniería de Kevlar®, Forro Amarillo con Negro
- Calibre 13
- Recubrimiento de Nitrilo Espumado Negro
- TAMAÑOS: S-3XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manejo de materiales y manejo de vidrio, Industrias pesqueras, Mantenimiento general, Carpintería, Saneamiento, manejo de residuos y reciclaje



09-K1618
G-TEK® KEV™

- Guante Tejido Sin Costuras de Mezcla de Kevlar® con Recubrimiento de Nitrilo Espumado en Palma y Dedos
- Fibra de Ingeniería de Kevlar®, Forro Gris
- Calibre 18 Alta Destreza
- Recubrimiento de Nitrilo Espumado
- TAMAÑOS: S-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manejo de materiales y manejo de vidrio, Industrias pesqueras, Mantenimiento general, Carpintería, Saneamiento, manejo de residuos y reciclaje



10-21ACPCB
KUT GARD™

- Manga Sencilla de Mezcla ACP™ / Kevlar® con Smart-Fit®
- Manga de Kevlar® y algodón ACP™
- 18"
- Verde
- TAMAÑOS: 18"-22"
- Caja: 144/Estuche

APLICACIONES: Automotivo, Fabricación y estampado de metales, Pintura, Conservas, Reciclaje, Montaje, Moldeo plástico, Manipulación de vidrio, Procesamiento de pulpa y papel, Procesamiento de alimentos



MaxiFlex® Cut™

 MÁXIMA DESTREZA, TRANSPIRABILIDAD,
COMODIDAD Y DURABILIDAD

Manejo, ensamblaje y organización / Aplicaciones
industriales generales / Trabajos de construcción
de precisión



34-8743
MAXIFLEX® CUT™

- El estándar mundial para el manejo de precisión en ambientes secos
- Tecnología CutTech que proporciona protección contra cortes de alto rendimiento
- Recubrimiento de nitrilo de microespuma patentado
- Agarre optimizado con acabado Micro-Cup
- TAMAÑOS: XS-3XL
- Caja: 6 Docena/Estuche



34-8443
MAXIFLEX® CUT™

- El estándar mundial para el manejo de precisión en ambientes secos
- Tecnología CutTech que proporciona protección contra cortes de alto rendimiento
- Recubrimiento de nitrilo de microespuma patentado
- Agarre optimizado con acabado Micro-Cup
- TAMAÑOS: XS-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche



34-8753
MAXIFLEX® CUT™

- El estándar mundial para el manejo de precisión en ambientes secos
- Tecnología CutTech que proporciona protección contra cortes de alto rendimiento
- Recubrimiento de nitrilo 3/4 de microespuma patentado
- Agarre optimizado con acabado Micro-Cup
- TAMAÑOS: XS-3XL
- Caja: 6 Docena/Estuche



34-8453
MAXIFLEX® CUT™

- El estándar mundial para el manejo de precisión en ambientes secos
- Tecnología CutTech que proporciona protección contra cortes de alto rendimiento
- Recubrimiento de nitrilo 3/4 de microespuma patentado
- Agarre optimizado con acabado Micro-Cup
- TAMAÑOS: XS-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche



44-3745
MAXICUT® ULTRA DT™

- Los recubrimientos de nitrilo de microespuma son compatibles con aceites ligeros y proporcionan un buen agarre y una excelente resistencia a la abrasión
- Hilos y fibras de alto rendimiento
- Recubrimiento de nitrilo de microespuma patentado
- Agarre optimizado con acabado Micro-Cup
- TAMAÑOS: XS-3XL
- Caja: 6 Docena/Estuche



44-3445
MAXICUT® ULTRA DT™

- Los recubrimientos de nitrilo de microespuma son compatibles con aceites ligeros y proporcionan un buen agarre y una excelente resistencia a la abrasión
- Hilos y fibras de alto rendimiento
- Recubrimiento de nitrilo de microespuma patentado
- Agarre optimizado con acabado Micro-Cup
- TAMAÑOS: XS-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche



44-3755
MAXICUT® ULTRA DT™

- Los recubrimientos de nitrilo de microespuma son compatibles con aceites ligeros y proporcionan un buen agarre y una excelente resistencia a la abrasión
- Hilos y fibras de alto rendimiento
- Recubrimiento de nitrilo 3/4 de microespuma patentado
- Agarre optimizado con acabado Micro-Cup
- TAMAÑOS: XS-3XL
- Caja: 6 Docena/Estuche



44-3455
MAXICUT® ULTRA DT™

- Los recubrimientos de nitrilo de microespuma son compatibles con aceites ligeros y proporcionan un buen agarre y una excelente resistencia a la abrasión
- Hilos y fibras de alto rendimiento
- Recubrimiento de nitrilo 3/4 de microespuma patentado
- Agarre optimizado con acabado Micro-Cup
- TAMAÑOS: XS-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche



08-K200PD
KUT GARD® KEV™

- Guante sin costura de Kevlar® con puntos de PVC en palma
- Peso Ligero
- 100% Kevlar®
- Calibre 13
- Peso Ligero
- EN Nivel de Resistencia al Corte 3
- Puntos en un dorso
- TAMAÑOS: S-XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manipulación de vidrio, Envasado y embotellado,, Manipulación de chapa, Reciclaje, Automotive



09-K300LP
KUT GARD®

- Guante de Kevlar® con Palma de Piel
- Peso Medio
- 100% Kevlar®
- Palma de Piel
- Calibre 7
- Nivel de Corte EN 4
- TAMAÑOS: S-XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manejo de materiales y manejo de vidrio, Industrias pesqueras, Mantenimiento general, Carpintería, Saneamiento, manejo de residuos y reciclaje



09-K3700
KUT GARD®

- Guante de Piel de Cabra con Forro de Kevlar®
- Peso Ligero
- Guante de Piel de Cabra
- Forro de Kevlar® Calibre 13
- Pulgar Recto, Puño Deslizable
- Libre de Silicón
- TAMAÑOS: S-3XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manejo de materiales y manejo de vidrio, Industrias pesqueras, Mantenimiento general, Carpintería, Saneamiento, manejo de residuos y reciclaje



07-K200
KUT GARD®

- Guante sin costura de Kevlar®
- Peso Ligero
- 100% Kevlar®
- Calibre 13
- Peso Ligero
- TAMAÑOS: XS-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Industria automotriz, Aplicaciones de calor ligero, manipulación de vidrio, Estampado de metal



07-K350
KUT GARD®

- Guante sin costura de Kevlar®
- Peso Pesado
- 100% Kevlar®
- Calibre 7
- Peso Pesado
- TAMAÑOS: XS-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Industria automotriz, Aplicaciones de calor ligero, manipulación de vidrio, Estampado de metal



SEGURO EN TODOS TRABAJOS

G-TEK® NEOFOAM®

NeoFoam® es un recubrimiento sin DFM. Es un recubrimiento uniforme y delgado que permite una buena flexibilidad, y destreza. El agarre seguro ayuda a prevenir lesiones y desperdicios al manipular piezas pesadas o finas

NEOFOAM® SOLO DISPONIBLE CON G-TEK®.



EXCELENTE
PROTECCION A LA
ABRASION



FLEXIBLE
HASTA -20°C



COMPATIBLE
TOUCHSCREEN



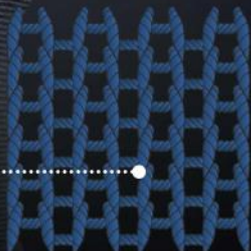
AZUL

TECNOLOGÍA DEL FORRO



MAS LIGERO

Para tareas de destreza fina



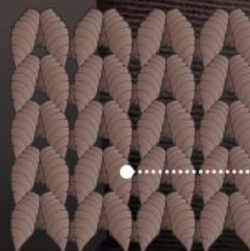
TONO TIERRA

TECNOLOGÍA DEL FORRO



MAS FUERTE

Doble hebra para un guante de trabajo más apretado y fuerte





34-603
G-TEK® NEOFOAM®

- Destreza superior y sensibilidad táctil
- Recubrimiento a 3/4
- Excelente agarre en superficies secas y resistente a los aceites
- Excelente agarre en superficies mojadas
- Compatible con pantalla táctil
- TAMAÑOS: XS-2XL
- Caja: 12 Docena/Estuche

APLICACIONES: Ensamblaje, manipulación de componentes, fabricación, manejo de materiales



34-300
G-TEK® GP™

- Destreza superior y sensibilidad táctil
- Cómodo
- Excelente agarre en superficies secas y resistente a los aceites
- Excelente agarre en superficies mojadas
- TAMAÑOS: XS-2XL
- Caja: 12 Docena/Estuche

APLICACIONES: Ensamblaje, manipulación de componentes, fabricación, manejo de materiales



34-400
G-TEK® GP™

- Destreza superior y sensibilidad táctil
- Cómodo
- Excelente agarre en superficies secas y resistente a los aceites
- Excelente agarre en superficies mojadas
- TAMAÑOS: XS-2XL
- Caja: 12 Docena/Estuche

APLICACIONES: Ensamblaje, manipulación de componentes, fabricación, manejo de materiales



55-1600
G-TEK® GP™

- El soporte de poliéster de punto sin costuras ofrece una mayor comodidad y destreza
- Totalmente recubierto para mantener las manos secas y fuera el agua
- El recubrimiento Latex MicroSurface proporciona un agarre superior en condiciones secas y húmedas
- TAMAÑOS: S-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Ensamblaje, Construcción, Inspección, Manejo de materiales y desperdicios, Paisajismo



34-C232
G-TEK® GP™

- Excelente destreza
- Excelente resistencia a la abrasión
- Excelente agarre en superficies secas y resistente a los aceites
- Buen agarre en superficies mojadas
- TAMAÑOS: XS-XL
- Caja: 25 Docena/Estuche

APLICACIONES: Ensamblaje, electrónica, inspección, manipulación de componentes pequeños, fabricación, manejo de materiales, manejo de piezas oleosas



GT-C225NBP
G-TEK® GP™

- Excelente destreza
- Cómodo
- Excelente resistencia a la abrasión
- Excelente agarre en superficies secas
- TAMAÑOS: XS-XL
- Caja: 25 Docena/Estuche

APLICACIONES: Electrónica, manipulación de laminados metálicos, montaje, manipulación de pequeños componentes afilados, construcciones, mantenimiento general



33-125
G-TEK® GP™

- Guante Tejido Sin Costuras de Poliéster, Recubrimiento de Poliuretano blanco en Palma y Dedos
- Poliéster Blanco Calibre 13
- Recubrimiento Liso en Palma y Dedos
- Puño Tejido
- TAMAÑOS: XS-2XL
- Caja: 25 Docena/Estuche

APLICACIONES: Ensamblaje, manipulación de componentes, fabricación, manejo de materiales



33-G125
G-TEK® GP™

- Guante Tejido Sin Costuras de Poliéster, Recubrimiento de Poliuretano Gris en Palma y Dedos
- Poliéster Gris Calibre 13
- Recubrimiento Liso en Palma y Dedos
- Puño Tejido
- TAMAÑOS: XS-3XL
- Caja: 25 Docena/Estuche

APLICACIONES: Ensamblaje, manipulación de componentes, fabricación, manejo de materiales



BLK125
G-TEK® GP™

- Guante Tejido Sin Costuras de Poliéster, Recubrimiento de Poliuretano Negro en Palma y Dedos
- Poliéster Negro Calibre 13
- Recubrimiento Liso en Palma y Dedos
- Puño Tejido
- TAMAÑOS: XXS-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Ensamblaje, manipulación de componentes, fabricación, manejo de materiales



39-1310
G-TEK® GP™

- Guante tejido de algodón / poliéster sin costuras, con agarre arrugado revestido de látex en la palma y los dedos
- Grado económico
- Calibre 10
- Agarre con revestimiento arrugado
- TAMAÑOS: XS-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Ensamblaje, construcciones, manejo de materiales, manipulación de vidrio, manejo de desechos, jardinería



34-274
MAXIFLEX® ELITE™

- Guante de nylon tejido sin costuras de peso ultraligero con agarre revestido de microespuma de nitrilo en la palma y los dedos
- MaxiFlex® Elite de ATG®
- Palma y dedos con revestimiento de microespuma azul
- Forro de nylon azul
- TAMAÑOS: XS-2XL
- Caja: 12 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manipulación de pequeñas piezas y componentes aceitosos, Montaje y mecanizado general, Componentes automotrices, Microingeniería, Logística y almacenamiento



34-800
MAXIFOAM® PREMIUM

- Guante de nylon tejido sin costuras con revestimiento de espuma de nitrilo en la palma y los dedos
- MaxiFoam® de ATG®
- Palma y puntas de dedos con revestimiento de espuma de nitrilo de primera
- Forro de nylon blanco
- TAMAÑOS: XXS-2XL
- Caja: 12 Docena/Estuche

APLICACIONES: Montaje General, Microingeniería, Componentes automotrices, Pintura, Horticultura



34-824
MAXIFLEX® ACTIVE

- Guante tejido de nylon/licra sin costuras con agarre con revestimiento de microespuma de nitrilo ultraligero en la palma y los dedos
- MaxiFlex® Active de ATG®
- Forro de nylon azul claro con Lycra®
- TAMAÑOS: XS-XL
- Caja: 12 Docena/Estuche

APLICACIONES: Montaje General, Microingeniería, Componentes automotrices, Pintura, Horticultura



34-8264
MAXIFLEX® ACTIVE

- Guante tejido de nylon/licra sin costuras con agarre con revestimiento de microespuma de nitrilo ultraligero en la palma y los dedos
- MaxiFlex® Active de ATG®
- Forro de nylon azul claro con Lycra®
- TAMAÑOS: XXS-XL
- Caja: 12 Docena/Estuche

APLICACIONES: Montaje General, Microingeniería, Componentes automotrices, Pintura, Horticultura



34-844
MAXIFLEX® ENDURANCE™

- Guante tejido de nylon sin costuras con agarre con revestimiento de microespuma de nitrilo en la palma y los dedos
- Palma con micropuntos
- MaxiFlex® Endurance de ATG®
- Forro de nylon gris
- TAMAÑOS: XXS-XL
- Caja: 12 Docena/Estuche

APLICACIONES: Montaje General, Microingeniería, Componentes automotrices, Pintura, Horticultura



34-845
MAXIFLEX® ENDURANCE™

- Guante tejido de nylon sin costuras con agarre con revestimiento de microespuma de nitrilo a 3/4
- Palma con micropuntos
- MaxiFlex® Endurance de ATG®
- Forro de nylon gris
- TAMAÑOS: XXS-2XL
- Caja: 12 Docena/Estuche

APLICACIONES: Montaje General, Microingeniería, Componentes automotrices, Pintura, Horticultura



42-874
MAXIFLEX® ULTIMATE™ AD-APT™

- Guante Sin Costuras de Nylon / Lycra con Recubrimiento de Nitrilo MicroEspumado en Palma y Dedos y Tecnología AD-APT™
- MaxiFlex® Ultimate™ por ATG®
- Mantiene las Manos Secas y Oliendo Frescas y Limpias
- TAMAÑOS: XS-2XL
- Caja: 12 Docena/Estuche

APLICACIONES: Montaje General, Microingeniería, Componentes automotrices, Pintura, Horticultura



34-846
MAXIFLEX® ENDURANCE™

- Guante tejido de nylon sin costuras con agarre con revestimiento de microespuma de nitrilo, todo recubierto
- Palma con micropuntos
- MaxiFlex® Endurance de ATG®
- Forro de nylon gris
- TAMAÑOS: XXS-2XL
- Caja: 12 Docena/Estuche

APLICACIONES: Montaje General, Microingeniería, Componentes automotrices, Pintura, Horticultura



34-8745
MAXIFLEX® ENDURANCE™

- Guante tejido de nylon/lycra sin costuras con agarre con revestimiento de microespuma de nitrilo, todo recubierto
- Palma con micropuntos
- MaxiFlex® Endurance de ATG®
- Forro de nylon negro con Lycra®
- TAMAÑOS: S-2XL
- Caja: 12 Docena/Estuche

APLICACIONES: Montaje General, Microingeniería, Componentes automotrices, Pintura, Horticultura



42-875
MAXIFLEX® ULTIMATE™ AD-APT™

- Guante Sin Costuras de Nylon / Lycra con Recubrimiento de Nitrilo MicroEspumado a 3/4 y Tecnología AD-APT™
- MaxiFlex® Ultimate™ por ATG®
- Mantiene las Manos Secas y Oliendo Frescas y Limpias
- TAMAÑOS: XS-2XL
- Caja: 12 Docena/Estuche

APLICACIONES: Montaje General, Microingeniería, Componentes automotrices, Pintura, Horticultura



56-424
MAXIDRY®

- Guante Ultraligero de Nylon / Lycra Recubierto con Nitrilo y Agarre Antiderrapante en Palma y Dedos
- MaxiDry® por ATG®
- Nitrilo Ultraligero en Nylon
- Morado/Negro
- TAMAÑOS: XS-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manipulación de precisión en entornos húmedos y aceitosos, Motor, tren de fuerza, caja de cambios, transmisión, amortiguador, montaje, Manipulación y mantenimiento general



56-425
MAXIDRY®

- Guante Ultraligero de Nylon / Lycra Recubierto con Nitrilo a 3/4 y Agarre Antiderrapante en Palma y Dedos
- MaxiDry® por ATG®
- Nitrilo Ultraligero en Nylon
- Morado/Negro
- TAMAÑOS: XS-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manipulación de precisión en entornos húmedos y aceitosos, Motor, tren de fuerza, caja de cambios, transmisión, amortiguador, montaje, Manipulación y mantenimiento general



56-426
MAXIDRY®

- Guante Ultraligero de Nylon / Lycra Recubierto Completo de Nitrilo y Agarre Antiderrapante en Palma y Dedos
- MaxiDry® por ATG®
- Estilo "Driver"
- Nitrilo Ultraligero en Nylon
- Morado/Negro
- TAMAÑOS: S-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manipulación de pequeñas piezas y componentes aceitosos, Montaje y mecanizado general, Componentes automotrices, Microingeniería, Logística y almacenamiento



36-110PDD
PIP®

- Guante tejido de algodón/poliéster sin costuras con agarre con puntos de PVC de dos lados
- Peso regular
- Cubierta de peso regular
- Con puntos
- Puntos en dos lados
- TAMAÑOS: XS-L
- Caja: 20 Docena/Estuche

APLICACIONES: Almacenamiento y manejo de paquetes, Asamblea General, Situaciones laborales generales de trabajo ligero, Construcción, Manejo de botellas



35-C103
PIP®

- Guante tejido de algodón/poliéster sin costuras con peso económico
- Calibre 7
- Algodón/Poliéster
- Peso económico
- Color natural
- TAMAÑOS: S-L
- Caja: 25 Docena/Estuche

APLICACIONES: Almacenaje, Manejo de piezas, Montaje, Procesamiento de alimentos



120-MX2805
MAXIMUM SAFETY*

- Guantes profesionales para mecánico
- Negros
- Cierre de puño con gancho y bucle
- TAMAÑOS: S-2XL
- Caja: 72 Par/Estuche

APLICACIONES: Reparación de automóviles, Aeroespacial, Mantenimiento industrial general



120-4400
MAXIMUM SAFETY*

- Guante para trabajo GUNNER AV
- PVC acojinado y cuero sintético negro en la palma
- Dorso de spandex
- Correa con soporte en el puño
- TAMAÑOS: S-2XL
- Caja: 72 Par/Estuche

APLICACIONES: Construcción ligera, Herramientas de aire comprimida, Reparación, Fabricación, Paisajismo



120-4900
MAXIMUM SAFETY*

- Guante para máxima seguridad BRICKYARD
- Palma de cuero sintético con TPR
- Refuerzos
- TAMAÑOS: S-2XL
- Caja: 72 Par/Estuche

APLICACIONES: Construcción de carreteras, Seguridad de Tráfico, Mantenimiento de carreteras, Fabricación, Mantenimiento de la flota



120-5150
MAXIMUM SAFETY*

- Guantes de máxima seguridad TUFFMAX 5
- Cubierta de HPPE con nitrilo microsuperficial
- Palma acojinada
- Protección de TPR en los dedos y el dorso de la mano
- TAMAÑOS: M-2XL
- Caja: 72 Par/Estuche

APLICACIONES: Petroquímica, Construcción, Reparación, Demolición, Minería, Fabricación



73-K1800
MAXIMUM SAFETY*

- Guantes de aramida AR/FR tejidos, sin costuras, con agarre suave revestido de nitrilo en la palma y los dedos
- Máxima seguridad
- Cubierta de mezcla de aramida
- PPE nivel 1
- TAMAÑOS: S-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Petroquímica, Construcción, Reparación, Demolición, Minería, Fabricación



NIT ASSURANCE®

- Nitrilo sin soporte, sin forro, agarre con relieve de rombos
- 11 mil
- Largo Total 13 Pulgadas
- Sin forro
- Grip de diamante levantado
- Puño recto
- TAMAÑOS: S-ZXL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Servicio de comida, Limpieza, Limpieza peligrosa, Manejo de químicos



47-L171B ASSURANCE®

- Guantes de látex para manejo de alimentos, sin soporte, sin forro, con patrón de diamante en relieve
- 18 Mil
- Longitud total 12 pulgadas
- Sin forro
- Agarre con patrón de diamante
- Muñeca recta
- TAMAÑOS: S-XL
- Caja: 12 Docena/Estuche

APLICACIONES: Procesamiento de alimentos, Aplicaciones en las que se debe evitar el desprendimiento del material del guante



56-3152 ARMOR TUFF®

- Guante con una capa de nitrilo con forro de jersey y acabado suave en toda la mano
- Puños tejidos
- Azules
- Revestimiento completo de nitrilo
- Forro de jersey
- TAMAÑOS: S-XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manipulación general, Montaje, Fabricación, Manipulación y mantenimiento de piezas



56-3170 ARMOR LITE®

- Guante con capa de nitrilo con forro entrelazado y acabado texturizado en palma, dedos y nudillos
- Puños tejidos
- Ligeros
- Revestimiento de palma entrelazado
- TAMAÑOS: XS-XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manipulación general, Montaje, Fabricación, Manipulación y mantenimiento de piezas



56-AG586 ACTIVE GRIP™

- Guante Recubierto de Nitrilo con Forro de Algodón y Acabado MicroFinish
- 12" de largo
- Gris
- Calibre 15 forro poli/algodón
- TAMAÑOS: XS-XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Montaje de piezas aceitosas, Manipulación de metales, Pescar, Operaciones con Máquinas



57-8675 CHEM GRIP®

- Guantes con revestimiento de neopreno con forro entrelazado y acabado suave
- 31 pulg.
- Neopreno con soporte
- Forro entrelazado
- Acabado suave
- Puños estilo guantelete
- TAMAÑOS: L
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Desengrasamiento, Refinación, Galvanizado, Industrias petroquímicas, Mantenimiento de limpieza de cocina



56-8658K
XTRATUFF™

- Guante de PVC resistente al aceite con forro de Kevlar® y agarre áspero
- Resistentes a aceites
- PVC azul
- Forro de kevlar sin costuras calibre 13
- TAMAÑOS: M-XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Donde haya aceite de máquina que requiere una combinación de protección contra cortes y líquidos



BLIN
ASSURANCE™

- Látex sin soporte de uso pesado, sin forro, con acabado suave
- 44 Mil
- Largo Total 17 Pulgadas
- Sin forro
- Acabado suave
- Puño enrollado
- TAMAÑOS: M-XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Desengrasamiento, Refinación, Galvanizado, Industrias petroquímicas, Mantenimiento de limpieza de cocina



GT-9912-JB
ARMOR TUFF™

- Guantes con capa de nitrilo con forro de jersey y acabado suave en toda la mano
- Puños de seguridad plastificados
- Recubrimiento completo de nitrilo
- Jersey Liner
- Manguito de seguridad plastificado de 3 pulgadas
- TAMAÑOS: M-XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manipulación general, Montaje, Fabricación, Manipulación y mantenimiento de piezas



56-530
MAXIDRY™ PLUS™

- Guante de Nylon / Lycra Recubierto con Nitrilo y Agarre Antiderrapante en Palma y Dedos
- MaxiDry Plus por ATG
- Contra Líquidos
- Puño 12"
- TAMAÑOS: S-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Petróleo en alta mar, Montaje de motor y transmisión, Manipulación de piezas fundidas pequeñas y otras piezas con bordes abrasivos, Estampado ligero en condiciones aceitosas



34-800
MAXIFOAM™ PREMIUM

- Guante de nylon tejido sin costuras con revestimiento de espuma de nitrilo en la palma y los dedos
- MaxiFoam™ de ATG™
- Palma y puntas de dedos con revestimiento de espuma de nitrilo de primera
- Forro de nylon blanco
- TAMAÑOS: XXS-2XL
- Caja: 12 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manipulación de pequeñas piezas y componentes aceitosos, Montaje y mecanizado general, Componentes automotrices, Microingeniería, Logística y almacenamiento



56-633
MAXICHEM™ CUT™

- Guante de Nitrilo con Forro de HPPE y Agarre Antiderrapante en Palma y Dedos
- 12"
- Forro de HPPE
- A Prueba de Líquidos
- TAMAÑOS: S-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Montaje de caja de cambios, Manejo general y manipulación de piezas pequeñas, Manipulación de pequeños componentes, Fabricación de metales ligeros y manipulación de piezas, Montaje primario, secundario y final, mantenimiento



Ambi-dex

67-246 GRIPPAZ™ SKIN

- Guante de nitrilo ambidiestro de primera con agarre texturizado con diseño de escamas de pescado
- 6 Mil
- Guante ambidiestro 9.5 pulg. de longitud
- Agarre texturizado con patrón de escamas de pescado
- Cumple con FDA 21 CFR
- 50 guantes por caja
- TAMAÑOS: S-2XL
- Caja: 10 Cajas/Estuche

APLICACIONES: Mecánica, Ingeniería, Agricultura, Uso general



**AMBIDIESTRO
EL DISEÑO DE ESCAMAS DE
PESCADO BRINDA MAYOR
AGARRE**



63-230PF AMBI-DEX® OCTANE

- Guantes desechables de nitrilo, sin polvo, con agarre texturizado
- 3 mil
- Sin polvo
- Grado industrial
- Agarre texturizado
- Cumple con FDA 21 CFR
- 100 guantes por caja dispensadora
- TAMAÑOS: S-XL
- Caja: 10 Cajas/Estuche

APLICACIONES: Industrial, Automotriz, Pintura e impresión



63-332 AMBI-DEX® TURBO

- Guantes desechables de nitrilo, con polvo, con agarre texturizado
- 5 mil
- Azules 5 mil
- Con polvo
- Grado industrial
- Cumple con FDA 21 CFR
- 100 guantes por caja dispensadora
- TAMAÑOS: S-2XL
- Caja: 10 Cajas/Estuche

APLICACIONES: Tiendas de tatuajes, Automotriz, Fontanería



63-332PF AMBI-DEX® TURBO

- Guantes desechables de nitrilo, sin polvo, con agarre texturizado
- 5 mil
- Azules 5 mil
- Sin polvo
- Grado industrial
- Cumple con FDA 21 CFR
- 100 guantes por caja dispensadora
- TAMAÑOS: XS-2XL
- Caja: 10 Cajas/Estuche

APLICACIONES: Tiendas de tatuajes, Automotriz, Fontanería



63-336PF AMBI-DEX® OVERDRIVE

- Guantes desechables de nitrilo, sin polvo, con agarre texturizado
- 6 mil
- Azules 6 mil
- Sin polvo
- Grado industrial
- Cumple con FDA 21 CFR
- 100 guantes por caja dispensadora
- TAMAÑOS: S-XL
- Caja: 10 Cajas/Estuche

APLICACIONES: Tiendas de tatuajes, Automotriz, Fontanería



63-338PF AMBI-DEX® SUPER 8

- Guantes desechables de nitrilo, sin polvo, con agarre texturizado
- 8 mil
- Azules 8 mil
- Sin polvo
- Grado industrial
- Cumple con FDA 21 CFR
- 50 guantes por caja dispensadora
- TAMAÑOS: S-XL
- Caja: 10 Cajas/Estuche

APLICACIONES: Industrial, Automotive, Saneamiento



63-532PF AMBI-DEX® AXLE

- Guantes desechables de nitrilo, sin polvo, con agarre texturizado
- 4 mil
- Azules 4 mil
- Sin polvo
- Grado industrial
- Cumple con FDA 21 CFR
- 100 guantes por caja dispensadora
- TAMAÑOS: S-XL
- Caja: 10 Cajas/Estuche

APLICACIONES: Tiendas de tatuajes, Automotriz, Fontanería



62-327PF AMBI-THIX®

- Guantes para examen de látex desechable de grado médico, sin polvo, con agarre totalmente texturizado
- 13 Mil
- Grado médico 1.5 AQL
- 12 pulg. de longitud
- Agarre texturizado
- Cumplen con NFPA 1999
- 50 guantes por caja dispensadora
- TAMAÑOS: S-XL
- Caja: 10 Cajas/Estuche

APLICACIONES: Procesamiento de alimentos, Servicio de comida, Aplicaciones de laboratorio, Producción, Inspección



62-322PF *Grado industrial* 62-323PF *Grado alimenticio* AMBI-DEX® REPEL

- Guante de látex desechable, sin polvo, con agarre texturizado 5 mil
- Color natural de 5 mil
- Grado industrial
- Cumple con FDA 21 CFR
- 100 guantes por caja dispensadora
- TAMAÑOS: XS-XL
- Caja: 10 Cajas/Estuche

APLICACIONES: Laboratorios, Producción, Inspección, Limpieza, Aplicaciones ligeras



Hilo sin costuras con revestimiento y aislante

Construcción / Transporte / Terminal ferroviaria / Minería
Almacenes / Almacenamiento en frío / Petróleo y gas



09-K1350 POWERGRAB™ KEV THERMO

- Guante de acrílico / Kevlar® tejido sin costuras con agarre microacabado revestido de látex en la palma y los dedos
- Cubierta de Kevlar/Acrílico calibre 10
- Agarre con microacabado
- Puño tejido
- TAMAÑOS: S-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manejo de vidrio y materiales, Industrias pesqueras, Saneamiento, Mantenimiento general, Carpintería, Manejo y reciclaje de residuos, Clima frío



120-4800 MAXIMUM SAFETY®

- Guante invernal con forro de Thinsulate®, barrera impermeable y palma de cuero de cabra
- Agarre con rombos de PVC en los dedos y la palma
- Neopreno
- Nudillos acojinados
- Forro de Thinsulate
- Tiras reflejantes
- TAMAÑOS: M-2XL
- Caja: 72 Par/Estuche

APLICACIONES: Petroquímica, Construcción ligera/pesada, Demolición, Minería, Paisajismo



16-820 G-TEK™ POLYKOR™

- Guante de mezcla de PolyKor® tejido sin costuras, con forro de acrílico y agarre con revestimiento doble de látex microsuperficial a 3/4
- Cubierta de mezcla de PolyKor 13G Sal y Pimienta
- Doble inmersión
- Látex azul c/agarre microsuperficial negro
- TAMAÑOS: S-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Cerámica, corte de vidrio, manipulación de metales, mantenimiento general, construcción



41-1400 POWERGRAB™ THERMO

- Guante tejido tela de felpa acrílica, sin costuras, de alta visibilidad, con agarre con microacabado de látex
- Cubierta de tela de felpa acrílica color naranja de alta visibilidad
- calibre 10
- Cumple con FDA 21 CFR
- TAMAÑOS: S-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Áreas refrigeradas, Servicios públicos, Procesamiento de alimentos, Pesca comercial, Construcción, Actividades de invierno al aire libre



41-1400NB PIP®

- Guante tejido tela de felpa acrílica, sin costuras, de alta visibilidad, con agarre con microacabado de látex
- Cubierta de tela de felpa acrílica color naranja de alta visibilidad
- calibre 10
- Cumple con FDA 21 CFR
- TAMAÑOS: S-2XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Áreas refrigeradas, Servicios públicos, Procesamiento de alimentos, Pesca comercial, Construcción, Actividades de invierno al aire libre



42-C700
PIP*

- Guante de tela de felpa, tejido sin costuras
- 24 oz
- Guantes de tela de felpa sin costuras
- Tejido en bucle
- 24 oz.
- Puño tejido
- Color natural
- TAMAÑOS: S-L
- Caja: 10 Cajas/Estuche

APLICACIONES: Industria automotriz, Fabricación de electrodomésticos, Fabricación de calentadores y acondicionadores de aire, Operaciones de estampado de metales, Plantas de cerámica



43-502
PIP*

- Guante tejido sin costuras de doble capa de algodón para maquinado en caliente con revestimiento de nitrilo EverGrip™ en los dos lados
- 24 oz
- Doble capa de 100% algodón
- Revestimiento de nitrilo EverGrip
- Puño abierto
- TAMAÑOS: S-L
- Caja: 8 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manipulación de metales calientes, Manipulación de vidrio, Fundiciones, Operaciones de forja



43-850
KUT GARD*

- Guante tejido sin costuras de Kevlar® / Preox para maquinado en caliente con forro de algodón
- 32 oz.
- Cubierta exterior de mezcla de Preox/Kevlar
- Puño abierto
- Sin revestimiento
- TAMAÑO: L
- Caja: 24/Estuche

APLICACIONES: Manipulación de metales calientes, Manipulación de vidrio, Fundiciones, Operaciones de forja



43-851
KUT GARD*

- Guante tejido sin costuras de Kevlar® / Preox para maquinado en caliente con forro de algodón y revestimiento de SilaGrip™ en los dos lados
- 32 oz.
- Cubierta exterior de mezcla de Preox/Kevlar
- Puño abierto
- Revestimiento de SilaGrip en los dos lados
- TAMAÑO: L
- Caja: 24/Estuche

APLICACIONES: Manipulación de metales calientes, Manipulación de vidrio, Fundiciones, Operaciones de forja



73-7080
PIP*

- Guante de soldador de carnaza vacuna con forro de espuma de algodón y costuras de Kevlar®
- Carnaza con forro de espuma de algodón
- Unión de pulgar reforzada
- Costuras de Kevlar
- Color azul
- TAMAÑO: MENS
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Soldadura, Manipulación de materiales pesados y calientes



73-7085
PIP*

- Guante de soldador de carnaza vacuna con forro de espuma de algodón y costuras de Kevlar®
- Carnaza con forro de espuma de algodón
- Unión de pulgar reforzada
- Costuras de Kevlar
- Color marrón
- TAMAÑO: MENS
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Soldadura, Manipulación de materiales pesados y calientes



73-7088

PIP*

- Guante de soldador de carnaza vacuna con forro de algodón
- Grado de carnaza con forro de algodón
- Color marrón dorado
- TAMAÑO: MENS
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Soldadura, Manipulación de materiales pesados y calientes



73-888

PIP*

- Guante de soldador de carnaza vacuna con forro de algodón
- Grado de carnaza con forro de algodón
- Color gris
- TAMAÑO: MENS
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Soldadura, Manipulación de materiales pesados y calientes



73-888A

PIP*

- Guante de soldador de carnaza vacuna con forro de algodón
- Grado economico con forro de algodón
- Color gris
- TAMAÑO: MENS
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Soldadura, Manipulación de materiales pesados y calientes



75-320

PIP*

- Guante de soldador Mig Tig de cuero de cerdo de máxima calidad con costuras de Kevlar®
- Puño estilo guantelete de carnaza
- Cuero de cerdo de máxima calidad
- Puño de carnaza
- Palma sin forro
- Pulgar recto
- TAMAÑOS: S-XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Soldadura Mig Tig, Ensamblaje automóvil



75-4854

PIP*

- Guante de soldador Mig Tig de cuero de cabra de máxima calidad con costuras de Kevlar®
- Puño sin cordones de cuero
- Cuero de cabra de máxima calidad
- Pulgar en ala
- Puño de cuero de 4 pulgadas
- TAMAÑOS: XS-XL
- Caja: 10 Docena/Estuche

APLICACIONES: Soldadura Mig Tig, Ensamblaje automóvil



94-9241

PIP*

- Guante para maquinado en caliente de grado económico, con dos capas de lona de algodón
- 24 oz.
- Dos capas
- Grado económico
- Puño en banda
- TAMAÑO: MENS
- Caja: 10 Docena/Estuche

APLICACIONES: Utilizado en forja, manipulación de metales calientes, fundiciones, moldes y otras operaciones que requieren protección contra el calor



94-928G
PIP*

- Guante para maquinado en caliente de grado premium, con tres capas de lona de algodón y forro de arpillera
- 28 oz
- Tres capas
- Arpillera
- Grado premium
- Puño estilo guantelete almidonado
- TAMAÑO: MENS
- Caja: 10 Cajas/Estuche

APLICACIONES: Utilizado en forja, manipulación de metales calientes, fundiciones, moldes y otras operaciones que requieren protección contra el calor



68-161SB
PIP*

- Guantes para conductor de cuero de máxima calidad de grado regular con dorso de carnaza vacuna
- Pulgar montado
- Palma de grano entero
- Grado regular
- Puño sin cordones
- Costuras de nylon
- TAMAÑOS: S-XL
- Caja: 10 Docena/Estuche

APLICACIONES: Construcción, Operaciones con máquinas, Soldadura ligera, Agricultura, Muchas otras aplicaciones generales



68-162SB
PIP*

- Guantes para conductor de cuero de máxima calidad de grado regular con dorso de carnaza vacuna y costuras de Kevlar®
- Pulgar en ala
- Palma de grano entero
- Grado regular
- Dedo índice recubierto
- Puño sin cordones
- TAMAÑOS: S-XL
- Caja: 10 Docena/Estuche

APLICACIONES: Construcción, Operaciones con máquinas, Soldadura ligera, Agricultura, Muchas otras aplicaciones generales



68-162
PIP*

- Guantes para conductor de cuero vacuno de máxima calidad de grado económico
- Pulgar montado
- Cuero vacuno de máxima calidad
- Grado económico
- Puño sin cordones
- Costuras de nylon
- TAMAÑOS: S-2XL
- Caja: 10 Docena/Estuche

APLICACIONES: Construcción, Operaciones con máquinas, Soldadura ligera, Agricultura, Muchas otras aplicaciones generales



68-163
PIP*

- Guantes para conductor de cuero de máxima calidad de grado regular
- Pulgar montado
- Cuero vacuno de máxima calidad
- Grado regular
- Puño sin cordones
- Costuras de nylon
- TAMAÑOS: XS-3XL
- Caja: 10 Docena/Estuche

APLICACIONES: Construcción, Operaciones con máquinas, Soldadura ligera, Agricultura, Muchas otras aplicaciones generales



68-163SB
PIP*

- Guantes para conductor de cuero de máxima calidad de grado regular con dorso de carnaza vacuna y costuras de Kevlar®
- Pulgar montado
- Palma de grano entero
- Grado regular
- Pulgar montado
- Puño sin cordones con reborde de cuero
- TAMAÑOS: S-XL
- Caja: 10 Docena/Estuche

APLICACIONES: Construcción, Operaciones con máquinas, Soldadura ligera, Agricultura, Muchas otras aplicaciones generales



69-138

PIP*

- Guantes para conductor de carnaza vacuna de grado regular
- Pulgar recto
- Grado regular
- Color marrón dorado
- TAMAÑOS: S-XL
- Caja: 10 Docena/Estuche

APLICACIONES: Construcción, Operaciones con máquinas, Soldadura ligera, Agricultura, Muchas otras aplicaciones generales



69-189

PIP*

- Guantes para conductor de carnaza vacuna de grado premium
- Pulgar montado
- Grado premium
- Color gris
- Pulgar montado
- TAMAÑOS: S-XL
- Caja: 10 Docena/Estuche

APLICACIONES: Construcción, Operaciones con máquinas, Soldadura ligera, Agricultura, Muchas otras aplicaciones generales



70-301

PIP*

- Guantes para conductor de cuero de cerdo de primera de grado económico
- Pulgar recto
- Cuero de cerdo de primera
- Grado económico
- Puño sin cordones
- Costuras de Kevlar
- TAMAÑOS: S-XL
- Caja: 10 Docena/Estuche

APLICACIONES: Construcción, Operaciones con máquinas, Soldadura ligera, Agricultura, Muchas otras aplicaciones generales



71-3600

PIP*

- Guantes para conductor de cuero de cabra de máxima calidad de grado industrial
- Pulgar montado
- Cuero de cabra de máxima calidad
- Grado industrial
- Puño sin cordones
- Costuras de Kevlar
- TAMAÑOS: S-2XL
- Caja: 10 Docena/Estuche

APLICACIONES: Construcción, Operaciones con máquinas, Soldadura ligera, Agricultura, Muchas otras aplicaciones generales



71-3601

PIP*

- Guantes para conductor de cuero de cabra de máxima calidad de grado económico
- Pulgar montado
- Cuero de cabra de máxima calidad
- Grado económico
- Puño sin cordones
- Costuras de Kevlar
- TAMAÑOS: S-2XL
- Caja: 10 Docena/Estuche

APLICACIONES: Construcción, Operaciones con máquinas, Soldadura ligera, Agricultura, Muchas otras aplicaciones generales



80-8846

PIP*

- Guantes de carnaza con costados pesados, dorso de cuero y costuras de Kevlar®
- Puños estilo guantelete con caucho
- Serie Platino
- Costado pesado
- Lona blanca pesada
- TAMAÑOS: L-XL
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manejo de materiales, Construcción, Mantenimiento general



84-7533
PIP*

- Guante de Cuero Vacuno Grado "B/C" con Doble Palma y Textil en el Dorso
- Puño de Seguridad
- Serie Cobre
- Grado B/C Hombro
- Azul
- Negro y Rojo
- TAMAÑO: MENS
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manejo de materiales, Construcción, Mantenimiento general



84-7535J
PIP*

- Guante de Cuero Vacuno Grado Económico con Doble Palma y Textil en el Dorso
- Puño de Seguridad
- Cuero partido de hombro
- Grado de Economía
- Azul negro y rojo
- Manguito de seguridad recubierto de goma
- TAMAÑOS: L
- Caja: 6 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manejo de materiales, Construcción, Mantenimiento general



87-3501
PIP*

- Guante de Cuero Porcino Grado "B/C" con Doble Palma y Textil en el Dorso
- Puño de Seguridad
- Cuero Porcino Grado Alto
- Grado Económico
- Puño de Seguridad
- TAMAÑO: L
- Caja: 10 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manejo de materiales, Construcción, Mantenimiento general



87-3563
PIP*

- Guante con Palma de Cuero Porcino Grado Premium y Textil en el Dorso
- Puño de Seguridad
- Cuero Porcino de Grano Alto
- Grado Premium
- Puño de Seguridad
- TAMAÑOS: L-XL
- Caja: 10 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manejo de materiales, Construcción, Mantenimiento general





CASCOS ESTILO GORRA General



CONSTRUCCIÓN E INDUSTRIA

Construcción de edificios / Obras viales / Excavación / Industrial general



DESEMPEÑO DISEÑADO MÁS VENDIDO



Dynamic® Whistler™ 280-HP241

- Casco de estilo clásico
- Ajuste de tamaño del trinquete de ajuste o del bloqueo de pasador
- ANSI/CSA Tipo I; Clase E o C

COLORES POPULARES



Mayor resistencia y protección

Máxima absorción de fuerza sin sacrificar la comodidad del trabajador

La suspensión interna de nylon de 4 puntos muy ajustable presenta una almohadilla afelpada para la frente, almohadilla cómoda para la coronilla y espuma de trinquete con interior suave.

La suspensión está disponible con bloqueo de pasador económico o con nuestro ajuste exclusivo del trinquete de ajuste de una mano con bloqueo seguro que brinda un ajuste seguro y fácil de usar.

1 SUSPENSIÓN DE LIBERACIÓN RÁPIDA DE 4 PUNTOS
Con el ajuste de altura de posición doble garantiza un ajuste adecuado

2 CUBIERTA LIGERA
La cubierta de polietileno de alta densidad ultraligera minimiza la fatiga

3 BANDA SUAVE
Cómoda banda revestida con fieltro de espuma suave

4 RANURAS ACCESORIAS
Adapta la protección para ojos, cara y oídos

5 CORREAS TEXTILES DE DOBLE CAPA
Las fuertes correas de nylon tejido de doble capa ofrecen un ajuste seguro y absorción de fuerza superior

6 ACOLCHADO ADICIONAL
Brinda comodidad y apoyo adicional a la nuca

7 ALMOHADILLA CÓMODA PARA LA CORONILLA
Brinda mayor comodidad
Trinquete de ajuste con bloqueo seguro únicamente

ANSI **CSA**
PROTECCIÓN CERTIFICADA
Cumple con ANSI/ISEA Z89.1 Tipo I y los estilos sin ventilación cumplen con CSA Z94.1 Tipo I





CASCOS DE SEGURIDAD DE ALA COMPLETA

General



CONSTRUCCIÓN E INDUSTRIA

Mayor protección de los elementos

DYNAMIC

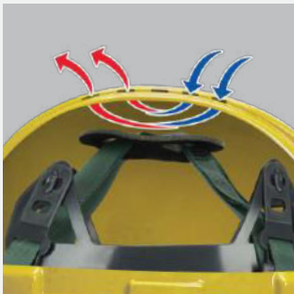
DESEMPEÑO DISEÑADO
MÁS VENDIDO



**Dynamic[®]
Kilimanjaro™
280-HP641**

- Cubierta HDPE elegante y atractiva
- Ajuste de tamaño del trinquete de ajuste
- Sistema de suspensión de 4 puntos
- ANSV/CSA Tipo I; Clase EoC

COLORES POPULARES



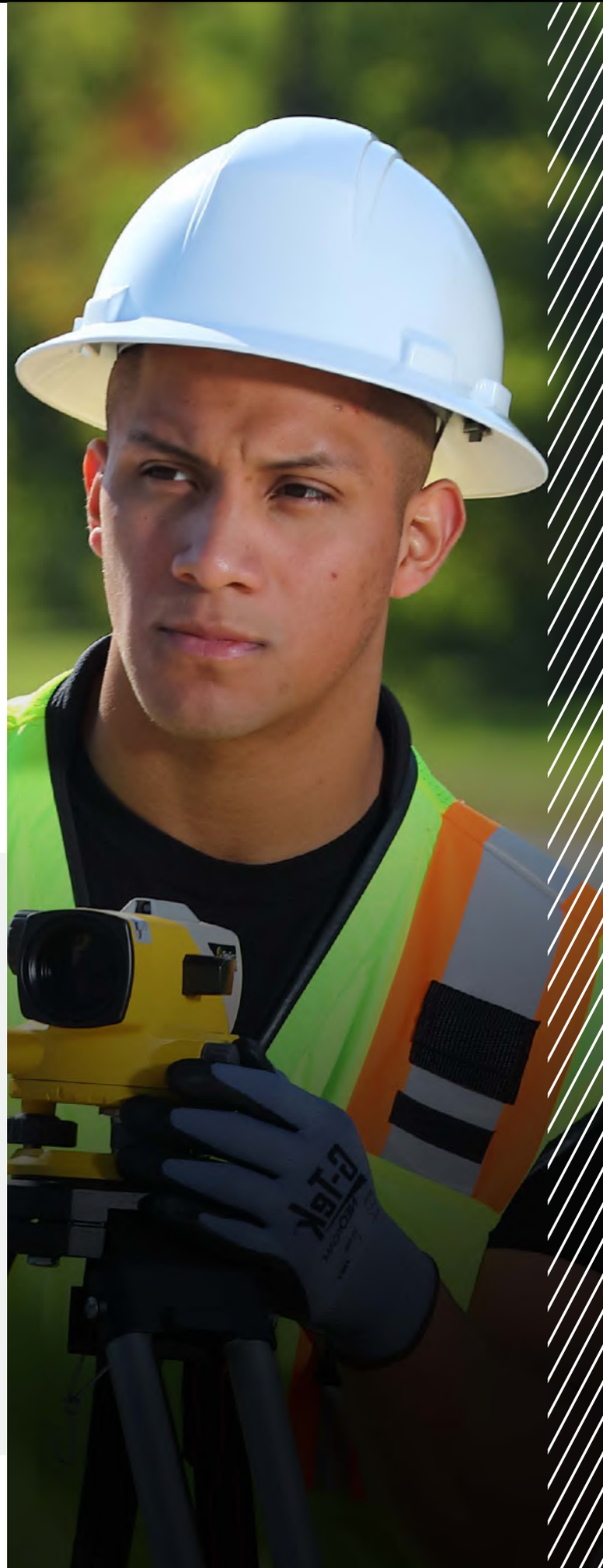
Cubierta ventilada

Las ventilaciones opcionales de enfriamiento junto a la coronilla ofrecen el casco mayor comodidad y enfriamiento.



Borde trasero más largo

Ayuda a proteger el cuello y las orejas de los rayos UV del sol y funciona como un escurrimiento para la lluvia y la nieve.





GORRAS PROTECTORAS

Evita golpes y raspones



SE USA EN ESPACIOS DE TRABAJO EN DONDE LOS
CASCO DE SEGURIDAD NO SON OBLIGATORIOS

Línea de ensamblaje / Mantenimiento / Aviación / Automotriz



IDEAL PARA USAR EN ESPACIOS REDUCIDOS

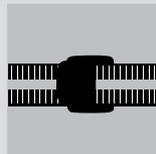
282-ABR170-OR HARDCAP A1+™

- Gorra a prueba de golpes de alta visibilidad estilo béisbol, con forro protector de HDPE y parte trasera ajustable
- Gorra a prueba de golpes HardCap A1+
- Ala estándar de 2,75 pulg.
- Diseño con perfil bajo
- Forro interno de HDPE
- Ajuste elástico de tamaño para una mejor sujeción
- Color naranja de alta visibilidad
- TAMAÑO: OS
- Caja: 20/Estuche

APLICACIONES: Diseñado como protección contra golpes o raspaduras accidentales De la cabeza. Ideal en áreas donde se requieren cascos.



Diseño de bajo perfil



Ajustador de tamaño único



Líneas reflejantes



Protección completa



Banda



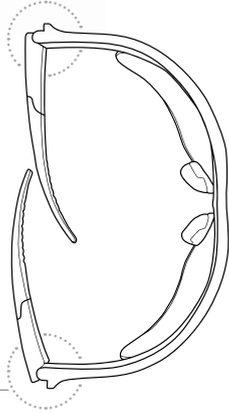
Ventilación



ANSER™

250-AN

- :: El diseño ligero y de semiarmazón brinda comodidad al usuario durante todo el día
- :: Estilo elegante y deportivo con protección de lente envolvente



PATILLAS PLEGABLES EXCLUSIVAS



RECON™

250-32

- :: Diseño ligero sin armazón para un ajuste ergonómico
- :: Las patillas de bayoneta flexibles contienen almohadillas de caucho para un ajuste seguro y antirresbalante

TECNOLOGÍA PARA LENTES:



Anser™

NORMAS CUMPLIDAS

ESTILO	LENTE	REVESTIMIENTO	ARMAZÓN	DIOPTRÍA	ANSI Z87+	CSA Z943	CURVA DE BASE	AJUSTE	PUNTE	PATILLA	PROP. 65
250-AN-10110	Transparente	Antirrayaduras	Negro	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^R
250-AN-10111	Transparente	Antirrayaduras, antiempañamiento	Negro	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^R
250-AN-10112	Gris	Antirrayaduras	Negro	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^R
250-AN-10113	Azul claro	Antirrayaduras	Negro	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^R
250-AN-10114	I/O	Antirrayaduras	Negro	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^R
250-AN-10115	Azul espejo	Antirrayaduras	Negro	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^R
250-AN-10116	Rojo espejo	Antirrayaduras	Negro	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^R
250-AN-10117	Gris	Antirrayaduras	Rojo	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^R
250-AN-10118	Filtro IR 3.0	Antirrayaduras	Negro	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^R
250-AN-10119	Filtro IR 5.0	Antirrayaduras	Negro	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^R
250-AN-10120	Ámbar	Antirrayaduras	Negro	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^R
250-AN-10121	Marrón	Antirrayaduras	Camuflaje	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^R
250-AN-10122	Ámbar	Antirrayaduras	Camuflaje	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^R
250-AN-10123	Gris	Antirrayaduras	Camuflaje	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^R
250-AN-10124	Marrón	Antirrayaduras, antiempañamiento	Camuflaje	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^R
250-AN-10125	Plateado espejo	Antirrayaduras	Negro	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^R
250-AN-10126	Gris	Antirrayaduras, antiempañamiento	Negro	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^R
250-AN-10127	Ámbar	Antirrayaduras, antiempañamiento	Camuflaje	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^R
250-AN-10128	Plateado espejo	Antirrayaduras	Camuflaje	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^R
250-AN-10130	Transparente	Antirrayaduras	Camuflaje	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^R
250-AN-10131	Transparente	Antirrayaduras, antiempañamiento	Camuflaje	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^R
250-AN-10520	Transparente	FogLess 3Sixty	Negro	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^R
250-AN-10521	Gris	FogLess 3Sixty	Negro	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^R
250-AN-10551	Gris claro	FogLess 3Sixty	Negro	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^R
250-AN-11115	Transparente	Antirrayaduras, antiempañamiento	Negro	+1.50	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^R
250-AN-11120	Transparente	Antirrayaduras, antiempañamiento	Negro	+2.00	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^R
250-AN-11125	Transparente	Antirrayaduras, antiempañamiento	Negro	+2.50	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^R
Recon™											
250-32-0010	Transparente Antirreflejante PLUS™	Antirrayaduras/Antirreflejante	Transparente	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^{C&R}
250-32-0020	Transparente	Antirrayaduras/Antiempañamiento	Transparente	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^{C&R}
250-32-0021	Gris	Antirrayaduras/Antiempañamiento	Negro	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^{C&R}
250-32-0031	Gradiente	Antirrayaduras/Antiempañamiento	Negro	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^{C&R}
250-32-0226	I/O Azul	Antirrayaduras/Antiempañamiento	Marrón	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^{C&R}
250-32-0520	Transparente	Antirrayaduras/FogLess 3Sixty™	Transparente	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^{C&R}
250-32-0521	Gris	Antirrayaduras/FogLess 3Sixty™	Negro	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^{C&R}
250-32-0551	Gris claro	FogLess 3Sixty™	Negro	-	•	•	9	Universal	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	▲ ^{C&R}

C = ▲ **WARNING:** Cancer - www.P65Warnings.ca.gov R = ▲ **WARNING:** Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov C&R = ▲ **WARNING:** Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov



bouton

Revestido con espuma

PROTEGE CONTRA RESIDUOS Y PARTÍCULAS SUSPENDIDAS



CUMPLE CON NORMAS ANSI
Z87.1+

ESPUMA ZENON Z12™ 250-01-F

El estilo ligero y popular con acolchado de espuma crea un sello para evitar que entre el polvo y las partículas suspendidas



CUMPLE CON ANSI
Z87.1+



FUSELAGE™ 250-50

Se adapta a cualquier condición de trabajo con conversión de anteojos para el polvo



CORREAS PARA ANTEOJOS
PARA EL POLVO INCLUIDAS

Fuselage™

NORMAS CUMPLIDAS

ESTILO	LENTE	REVESTIMIENTO	ARMAZÓN	DIOPTRÍA	ANSI Z87.1+	CSA Z94.3	CURVA DE BASE	AJUSTE	PUNTEO	PARILLA	PROP. 65
250-50-0420	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras/Antiempañamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	-	•		8	Universal	Moldeado	Bayoneta, puntas de caucho	
250-50-0421	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	Antirrayaduras/Antiempañamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	-	•		8	Universal	Moldeado	Bayoneta, puntas de caucho	
250-50-0422	<input type="checkbox"/> I/O	Antirrayaduras/Antiempañamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	-	•		8	Universal	Moldeado	Bayoneta, puntas de caucho	
250-50-0425	<input type="checkbox"/> Plateado espejo	Antirrayaduras/Antiempañamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	-	•		8	Universal	Moldeado	Bayoneta, puntas de caucho	
250-50-0426	<input checked="" type="checkbox"/> Azul espejo	Antirrayaduras/Antiempañamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	-	•		8	Universal	Moldeado	Bayoneta, puntas de caucho	
250-50-0429	<input checked="" type="checkbox"/> Ámbar	Antirrayaduras/Antiempañamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	-	•		8	Universal	Moldeado	Bayoneta, puntas de caucho	
250-50-0520	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras, FogLess 3Sixty	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	-	•		8	Universal	Moldeado	Bayoneta, puntas de caucho	
250-50-0521	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	Antirrayaduras, FogLess 3Sixty	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	-	•		8	Universal	Moldeado	Bayoneta, puntas de caucho	
Anteojos de lectura Fuselage™											
250-51-0015	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras/Antiempañamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	+1.50	•		8	Universal	Moldeado	Bayoneta, puntas de caucho	
250-51-0020	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras/Antiempañamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	+2.00	•		8	Universal	Moldeado	Bayoneta, puntas de caucho	
250-51-0025	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras/Antiempañamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	+2.50	•		8	Universal	Moldeado	Bayoneta, puntas de caucho	
250-51-0030	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras/Antiempañamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	+3.00	•		8	Universal	Moldeado	Bayoneta, puntas de caucho	
Espuma Zenon Z12™											
250-01-F020	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras/Antiempañamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	-	•		95	Universal	Moldeado	Espátula	
250-01-F021	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	Antirrayaduras/Antiempañamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	-	•		95	Universal	Moldeado	Espátula	
250-01-F022	<input type="checkbox"/> I/O	Antirrayaduras/Antiempañamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	-	•		95	Universal	Moldeado	Espátula	

C = WARNING: Cancer - www.P65Warnings.ca.gov R = WARNING: Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov C&R = WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov

bouton

Sin armazón

VISIÓN PERIFÉRICA SIN BARRERAS



ZENON Z12™
250-01

El estilo popular se ajusta a la mayoría de los trabajadores y usos

CUMPLE CON ANSI
Z87.1+ CUMPLE CON CSA
Z94.3



ZENON Z11SM™
250-00

Z12™ rediseñado para caras más angostas

AJUSTE
ESTRECHO

CUMPLE CON ANSI
Z87.1+



ZENON Z12R™
250-27

Versión de anteojos de lectura del popular estilo de Z12™ en +0.25 dioptrías

LUPA PARA
LECTURA

CUMPLE CON ANSI
Z87.1+

Zenon Z12™

NORMAS CUMPLIDAS

ESTILO	LENTE	REVESTIMIENTO	ARMAZÓN	DIOPTRÍA	ANSI Z87.1+	CSA Z94.3	CURVA DE BASE	AJUSTE	PUENTE	PATILLA	PROP. 65
250-01-0000	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	-	•		95	Universal	Moldeado	Espátula	
250-01-0001	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	-	•		95	Universal	Moldeado	Espátula	
250-01-0002	<input checked="" type="checkbox"/> I/O	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	-	•		95	Universal	Moldeado	Espátula	
250-01-0004	<input checked="" type="checkbox"/> Naranja	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	-	•		95	Universal	Moldeado	Espátula	
250-01-0005	<input checked="" type="checkbox"/> Plateado espejo	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	-	•		95	Universal	Moldeado	Espátula	
250-01-0020	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras/Antiempañamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	-	•		95	Universal	Moldeado	Espátula	
250-01-0021	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	Antirrayaduras/Antiempañamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	-	•	•	95	Universal	Moldeado	Espátula	
250-01-0080	<input type="checkbox"/> Transparente	Sin revestimiento	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	-	•		95	Universal	Moldeado	Espátula	
250-01-0300	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input type="checkbox"/> Transparente	-	•		95	Universal	Moldeado	Espátula	
250-01-0320	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input type="checkbox"/> Transparente	-	•		95	Universal	Moldeado	Espátula	
250-01-0900	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input type="checkbox"/> Transparente	-	•	•	95	Universal	Moldeado	Espátula	
250-01-0902	<input checked="" type="checkbox"/> I/O	Antirrayaduras	<input type="checkbox"/> Transparente	-	•		95	Universal	Moldeado	Espátula	
250-01-0920	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras/Antiempañamiento	<input type="checkbox"/> Transparente	-	•	•	95	Universal	Moldeado	Espátula	
250-01-0980	<input type="checkbox"/> Transparente	Sin revestimiento	<input type="checkbox"/> Transparente	-	•		95	Universal	Moldeado	Espátula	
250-01-5503	<input checked="" type="checkbox"/> Azul claro	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Azul claro	-	•		95	Universal	Moldeado	Espátula	
250-01-5504	<input checked="" type="checkbox"/> Marrón oscuro	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Marrón oscuro	-	•		95	Universal	Moldeado	Espátula	
250-01-5509	<input checked="" type="checkbox"/> Ámbar	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Ámbar	-	•		95	Universal	Moldeado	Espátula	
250-01-F020	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras/Antiempañamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	-	•		95	Universal	Moldeado	Espátula	
250-01-F021	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	Antirrayaduras/Antiempañamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	-	•		95	Universal	Moldeado	Espátula	
250-01-F022	<input checked="" type="checkbox"/> I/O	Antirrayaduras/Antiempañamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	-	•		95	Universal	Moldeado	Espátula	
Zenon Z11SM™											
250-00-0000	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	-	•		10	Angosto	Moldeado	Espátula	
250-00-0001	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	Antirrayaduras/Antiempañamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	-	•		10	Angosto	Moldeado	Espátula	
250-00-0002	<input checked="" type="checkbox"/> I/O	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	-	•		10	Angosto	Moldeado	Espátula	
250-00-0020	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras/Antiempañamiento	<input type="checkbox"/> Transparente	-	•		10	Angosto	Moldeado	Espátula	
250-00-0900	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input type="checkbox"/> Transparente	-	•		10	Angosto	Moldeado	Espátula	
250-00-0920	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras/Antiempañamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	-	•		10	Angosto	Moldeado	Espátula	
Anteojos de lectura Zenon Z12R™											
250-27-0010	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input type="checkbox"/> Transparente	+1.00	•		925	Universal	Caucho	Espátula, comoldeado	
250-27-0012	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input type="checkbox"/> Transparente	+1.25	•		925	Universal	Caucho	Espátula, comoldeado	
250-27-0015	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input type="checkbox"/> Transparente	+1.50	•		925	Universal	Caucho	Espátula, comoldeado	
250-27-0017	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input type="checkbox"/> Transparente	+1.75	•		925	Universal	Caucho	Espátula, comoldeado	
250-27-0020	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input type="checkbox"/> Transparente	+2.00	•		925	Universal	Caucho	Espátula, comoldeado	
250-27-0022	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input type="checkbox"/> Transparente	+2.25	•		925	Universal	Caucho	Espátula, comoldeado	
250-27-0025	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input type="checkbox"/> Transparente	+2.50	•		925	Universal	Caucho	Espátula, comoldeado	
250-27-0027	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input type="checkbox"/> Transparente	+2.75	•		925	Universal	Caucho	Espátula, comoldeado	
250-27-0030	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input type="checkbox"/> Transparente	+3.00	•		925	Universal	Caucho	Espátula, comoldeado	
250-27-0115	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	+1.50	•		925	Universal	Caucho	Espátula, comoldeado	
250-27-0120	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	+2.00	•		925	Universal	Caucho	Espátula, comoldeado	
250-27-0125	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	+2.50	•		925	Universal	Caucho	Espátula, comoldeado	
250-27-0130	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	+3.00	•		925	Universal	Caucho	Espátula, comoldeado	

C= WARNING: Cancer - www.P65Warnings.ca.gov R= WARNING: Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov C&R= WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov



bouton

Sin armazón

VISIÓN PERIFÉRICA SIN BARRERAS



PUNTA DE PATILLAS DE CAUCHO

CUMPLE CON ANSI Z87.1+ CUMPLE CON CSA Z94.3

ZENON Z13™
250-06

Patillas de caucho flexibles



PUENTE NASAL DE CAUCHO

CUMPLE CON ANSI Z87.1+ CUMPLE CON CSA Z94.3

ZENON Z14SN™
250-08

Patillas de caucho flexibles y cómodo puente nasal de caucho



LUPA PARA LECTURA

CUMPLE CON ANSI Z87.1+

ZENON Z13R™
250-26

Versión de anteojos de lectura del popular estilo de Z13™ en +0.25 dioptrías

Zenon Z13™

NORMAS CUMPLIDAS

ESTILO	LENTE	REVESTIMIENTO	ARMAZÓN	DIOPTRÍA	ANSI Z87.1+	CSA Z94.3	CURVA DE BASE	AJUSTE	PUENTE	FRONTAL	PROP.B5
250-06-0000	☐ Transparente	Antirrayaduras	☐ Transparente	-	•		10	Universal	Moldeado	Puntas de caucho	⚠ ^R
250-06-0002	☐ I/O	Antirrayaduras	☐ Transparente	-	•	•	10	Universal	Moldeado	Puntas de caucho	⚠ ^R
250-06-0005	☐ Plateado espejo	Antirrayaduras	■ Negro	-	•		10	Universal	Moldeado	Puntas de caucho	⚠ ^R
250-06-0006	■ Azul espejo	Antirrayaduras	■ Negro	-	•		10	Universal	Moldeado	Puntas de caucho	⚠ ^R
250-06-0014	■ Filtro IR 1.7	Sin revestimiento	■ Humo	-	•		10	Universal	Moldeado	Puntas de caucho	⚠ ^R
250-06-0020	☐ Transparente	Antirrayaduras/Antiempañamiento	☐ Transparente	-	•	•	10	Universal	Moldeado	Puntas de caucho	⚠ ^R
250-06-0080	☐ Transparente	Sin revestimiento	☐ Transparente	-	•		10	Universal	Moldeado	Puntas de caucho	⚠ ^R
250-06-5501	■ Gris	Antirrayaduras	■ Gris oscuro	-	•		10	Universal	Moldeado	Puntas de caucho	⚠ ^R
250-06-5503	■ Azul claro	Antirrayaduras	■ Azul claro	-	•		10	Universal	Moldeado	Puntas de caucho	⚠ ^R
250-06-5504	■ Marrón oscuro	Antirrayaduras	■ Marrón oscuro	-	•		10	Universal	Moldeado	Puntas de caucho	⚠ ^R
250-06-5509	■ Ámbar	Antirrayaduras	■ Ámbar	-	•		10	Universal	Moldeado	Puntas de caucho	⚠ ^R
250-06-5521	■ Gris	Antirrayaduras/Antiempañamiento	■ Gris oscuro	-	•	•	10	Universal	Moldeado	Puntas de caucho	⚠ ^R
Zenon Z14SN™											
250-08-0000	☐ Transparente	Antirrayaduras	☐ Transparente	-	•		10	Universal	Caucho	Puntas de caucho	⚠ ^R
250-08-0001	■ Gris	Antirrayaduras	■ Negro	-	•		10	Universal	Caucho	Puntas de caucho	⚠ ^R
250-08-0002	☐ I/O	Antirrayaduras	☐ Transparente	-	•		10	Universal	Caucho	Puntas de caucho	⚠ ^R
250-08-0005	☐ Plateado espejo	Antirrayaduras	■ Negro	-	•		10	Universal	Caucho	Puntas de caucho	⚠ ^R
250-08-0020	☐ Transparente	Antirrayaduras/Antiempañamiento	☐ Transparente	-	•	•	10	Universal	Caucho	Puntas de caucho	⚠ ^R
250-08-0021	■ Gris	Antirrayaduras/Antiempañamiento	■ Negro	-	•	•	10	Universal	Caucho	Puntas de caucho	⚠ ^R
250-08-5503	■ Azul claro	Antirrayaduras	■ Azul claro	-	•		10	Universal	Caucho	Puntas de caucho	⚠ ^R
250-08-5509	■ Ámbar	Antirrayaduras/Antiempañamiento	■ Ámbar	-	•		10	Universal	Caucho	Puntas de caucho	⚠ ^R
Anteojos de lectura Zenon Z13R™											
250-26-0010	☐ Transparente	Antirrayaduras	☐ Transparente	+1.00	•		10	Universal	Moldeado	Puntas de caucho	⚠ ^{C&R}
250-26-0012	☐ Transparente	Antirrayaduras	☐ Transparente	+1.25	•		10	Universal	Moldeado	Puntas de caucho	⚠ ^{C&R}
250-26-0015	☐ Transparente	Antirrayaduras	☐ Transparente	+1.50	•		10	Universal	Moldeado	Puntas de caucho	⚠ ^{C&R}
250-26-0017	☐ Transparente	Antirrayaduras	☐ Transparente	+1.75	•		10	Universal	Moldeado	Puntas de caucho	⚠ ^{C&R}
250-26-0020	☐ Transparente	Antirrayaduras	☐ Transparente	+2.00	•		10	Universal	Moldeado	Puntas de caucho	⚠ ^{C&R}
250-26-0022	☐ Transparente	Antirrayaduras	☐ Transparente	+2.25	•		10	Universal	Moldeado	Puntas de caucho	⚠ ^{C&R}
250-26-0025	☐ Transparente	Antirrayaduras	☐ Transparente	+2.50	•		10	Universal	Moldeado	Puntas de caucho	⚠ ^{C&R}
250-26-0030	☐ Transparente	Antirrayaduras	☐ Transparente	+3.00	•		10	Universal	Moldeado	Puntas de caucho	⚠ ^{C&R}

C=⚠^R WARNING: Cancer - www.P65Warnings.ca.gov R=⚠^R WARNING: Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov C&R=⚠^{C&R} WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov



CUMPLE CON ANSI
Z87.1+

ZENON Z-LYTE™
250-09

La protección ocular más ligera que del mercado ofrece comodidad y estilo inigualable



NUEVO

CUMPLE CON ANSI
Z87.1+

ZENON Z-LYTE II™
250-13

Nuevo diseño de lentes cuadrados mejorados con aspecto elegante y moderno

Zenon Z-Lyte™

NORMAS CUMPLIDAS

ESTILO	LENTE	REVESTIMIENTO	ARMAZÓN	ANSI Z87+	CSA Z94.3	CURVA DE BASE	AJUSTE	PUENTE	PATILLA	PROP. 65
250-09-0000	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input type="checkbox"/> Transparente	•		10	Universal	Moldeado	Espátula	 ^R
250-09-0001	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	•		10	Universal	Moldeado	Espátula	 ^R
250-09-0002	<input type="checkbox"/> I/O	Antirrayaduras	<input type="checkbox"/> Transparente	•		10	Universal	Moldeado	Espátula	 ^R
250-09-0020	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras/Antiempañamiento	<input type="checkbox"/> Transparente	•		10	Universal	Moldeado	Espátula	 ^R
250-09-0021	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	Antirrayaduras/Antiempañamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	•		10	Universal	Moldeado	Espátula	 ^R
Zenon Z-Lyte II™										
250-13-0000	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input type="checkbox"/> Transparente	•		10	Universal	Moldeado	Espátula	 ^R
250-13-0001	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	•		10	Universal	Moldeado	Espátula	 ^R
250-13-0002	<input type="checkbox"/> I/O	Antirrayaduras	<input type="checkbox"/> Transparente	•		10	Universal	Moldeado	Espátula	 ^R
250-13-0020	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras/Antiempañamiento	<input type="checkbox"/> Transparente	•		10	Universal	Moldeado	Espátula	 ^R
250-13-0021	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	Antirrayaduras/Antiempañamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	•		10	Universal	Moldeado	Espátula	 ^R

C =  **WARNING:** Cancer - www.P65Warnings.ca.gov

R =  **WARNING:** Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov

C&R =  **WARNING:** Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov



bouton

Sin armazón para mujer

DISEÑADO PARA AJUSTARSE A LAS MUJERES




EVA[®]
250-10

CUMPLE CON ANSI
Z87.1+

Anteojos de seguridad diseñados específicamente para mujeres



EVA[®] PETITE
250-11

AJUSTE DELGADO

CUMPLE CON ANSI
Z87.1+

Estilo de mujer diseñado para caras delgadas



LADY EVA[®]
250-12

LUPA PARA LECTURA

CUMPLE CON ANSI
Z87.1+

Anteojos de lectura de seguridad diseñados para mujeres

Eva[®]

NORMAS CUMPLIDAS

ESTILO	LENTE	REVESTIMIENTO	ARMAZÓN	DIOPTRÍA	ANSI Z87.1+	CSA Z28.13	CURVA DE BASE	AJUSTE	PUNTE	PIRILLA	PROP. BS
250-10-0900	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Rosa	-	•		10	Mujer	Moldeado	Puntas de caucho	▲ ^R
250-10-0904	<input checked="" type="checkbox"/> Rosa	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Rosa	-	•		10	Mujer	Moldeado	Puntas de caucho	▲ ^R
250-10-0920	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras, antiempañamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Rosa	-	•		10	Mujer	Moldeado	Puntas de caucho	▲ ^R
250-10-5501	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Rosa	-	•		10	Mujer	Moldeado	Puntas de caucho	▲ ^R
Eva [®] Petite											
250-11-0900	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Rosa	-	•		11	Mujer	Moldeado	Puntas de caucho	▲ ^R
250-11-0904	<input checked="" type="checkbox"/> Rosa	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Rosa	-	•		11	Mujer	Moldeado	Puntas de caucho	▲ ^R
250-11-0920	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras, antiempañamiento	<input checked="" type="checkbox"/> Rosa	-	•		11	Mujer	Moldeado	Puntas de caucho	▲ ^R
250-11-5501	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Rosa	-	•		11	Mujer	Moldeado	Puntas de caucho	▲ ^R
Anteojos de lectura Lady Eva [®]											
250-12-0100	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Rosa	+1.00	•		10	Mujer	Moldeado	Puntas de caucho	▲ ^R
250-12-0125	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Rosa	+1.25	•		10	Mujer	Moldeado	Puntas de caucho	▲ ^R
250-12-0150	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Rosa	+1.50	•		10	Mujer	Moldeado	Puntas de caucho	▲ ^R
250-12-0175	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Rosa	+1.75	•		10	Mujer	Moldeado	Puntas de caucho	▲ ^R
250-12-0200	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Rosa	+2.00	•		10	Mujer	Moldeado	Puntas de caucho	▲ ^R
250-12-0225	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Rosa	+2.25	•		10	Mujer	Moldeado	Puntas de caucho	▲ ^R
250-12-0250	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Rosa	+2.50	•		10	Mujer	Moldeado	Puntas de caucho	▲ ^R
250-12-0275	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Rosa	+2.75	•		10	Mujer	Moldeado	Puntas de caucho	▲ ^R
250-12-0300	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Rosa	+3.00	•		10	Mujer	Moldeado	Puntas de caucho	▲ ^R

C=▲WARNING: Cancer - www.P65Warnings.ca.gov R=▲WARNING: Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov C&R=▲WARNING: Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov

bouton

Diseño envolvente

QUE SE AJUSTA A DIVERSOS USUARIOS



PUENTE NASAL DE CAUCHO

CUMPLE CON ANSI Z87.1+

ADVERSARY™
250-28

Diseño envolvente popular que se ajusta a diversos usuarios



PUENTE NASAL DE CAUCHO

CUMPLE CON ANSI Z87.1+

HI-VOLTAGE AC™
250-21

Estilo contemporáneo con patillas de bayoneta para un ajuste excelente



← PATILLAS AJUSTABLES →

CUMPLE CON ANSI Z87.1+

HI-VOLTAGE ARC™
250-24

Protección ocular económica con patillas de longitud ajustable

Adversary™

NORMAS CUMPLIDAS

ESTILO	LENTE	REVESTIMIENTO	ARMAZÓN	ANSI Z87.1+	CSA Z94.3	CURVA DE BASE	AJUSTE	PUENTE	PATILLA	PROP. 65
250-28-0000	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	■ Negro	•		8	Redondo	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	⚠ ^R
250-28-0001	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	Antirrayaduras	■ Negro	•		8	Redondo	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	⚠ ^R
250-28-0002	<input type="checkbox"/> I/O	Antirrayaduras	■ Negro	•		8	Redondo	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	⚠ ^R
250-28-0003	<input type="checkbox"/> Azul claro	Antirrayaduras	■ Negro	•		8	Redondo	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	⚠ ^R
250-28-0006	<input type="checkbox"/> Plateado espejo	Antirrayaduras	■ Negro	•		8	Redondo	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	⚠ ^R
250-28-0009	<input type="checkbox"/> Ámbar	Antirrayaduras	■ Negro	•		8	Redondo	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	⚠ ^R
250-28-0020	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras/Antiempañamiento	■ Negro	•		8	Redondo	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	⚠ ^R
250-28-0021	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	Antirrayaduras/Antiempañamiento	■ Negro	•		8	Redondo	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	⚠ ^R

C = ⚠ **WARNING:** Cancer - www.P65Warnings.ca.gov R = ⚠ **WARNING:** Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov C&R = ⚠ **WARNING:** Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov

Hi-Voltage AC™

NORMAS CUMPLIDAS

ESTILO	LENTE	REVESTIMIENTO	ARMAZÓN	DIOPTRÍA	ANSI Z87.1+	CSA Z94.3	CURVA DE BASE	AJUSTE	PUENTE	PATILLA	PROP. 65
250-21-0100	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	■ Azul	-	•		10	Angosto	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	⚠ ^R
250-21-0101	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	Antirrayaduras	■ Azul	-	•		10	Angosto	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	⚠ ^R
250-21-0102	<input type="checkbox"/> I/O	Antirrayaduras	■ Azul	-	•		10	Angosto	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	⚠ ^R
250-21-0120	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras/Antiempañamiento	■ Azul	-	•		10	Angosto	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	⚠ ^R
250-21-0400	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	■ Negro	-	•		10	Angosto	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	⚠ ^R
250-21-0401	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	Antirrayaduras	■ Negro	-	•		10	Angosto	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	⚠ ^R
250-21-0402	<input type="checkbox"/> I/O	Antirrayaduras	■ Negro	-	•		10	Angosto	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	⚠ ^R
250-21-0403	<input type="checkbox"/> Azul claro	Antirrayaduras	■ Negro	-	•		10	Angosto	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	⚠ ^R
250-21-0409	<input type="checkbox"/> Ámbar	Antirrayaduras	■ Negro	-	•		10	Angosto	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	⚠ ^R
250-21-0420	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras/Antiempañamiento	■ Negro	-	•		10	Angosto	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	⚠ ^R
250-21-0421	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	Antirrayaduras/Antiempañamiento	■ Negro	-	•		10	Angosto	Caucho	Bayoneta, puntas de caucho	⚠ ^R

Hi-Voltage ARC™

250-24-0000	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	■ Negro	-	•		4	Universal	Moldeado	Espátula	⚠ ^R
250-24-0001	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	Antirrayaduras	■ Negro	-	•		4	Universal	Moldeado	Espátula	⚠ ^R
250-24-0080	<input type="checkbox"/> Transparente	Sin revestimiento	■ Negro	-	•		4	Universal	Moldeado	Espátula	⚠ ^R
250-24-0300	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	■ Azul	-	•		4	Universal	Moldeado	Espátula	⚠ ^R
250-24-0301	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	Antirrayaduras	■ Azul	-	•		4	Universal	Moldeado	Espátula	⚠ ^R

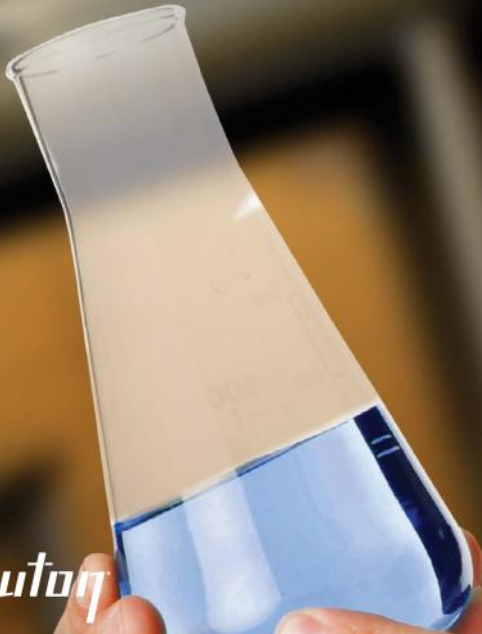
C = ⚠ **WARNING:** Cancer - www.P65Warnings.ca.gov R = ⚠ **WARNING:** Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov C&R = ⚠ **WARNING:** Cancer and Reproductive Harm - www.P65Warnings.ca.gov



bouton

Sobre los anteojos

AJUSTE A ANTEOJOS GRADUADOS



← PATILLAS AJUSTABLES →

✓ CUMPLE CON ANSI Z87.1+

ZENON Z28™ 250-03

Diseño de OTG con patillas de longitud ajustable



✓ CUMPLE CON ANSI Z87.1+

RANGER™ 250-37

Diseño más delgado que se ajusta a los anteojos personales más pequeños

Ranger™

250-37-0900	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input type="checkbox"/> Transparente	•	•	6	Sobre los anteojos	Moldeado	Espátula	⚠ ^R
250-37-0980	<input type="checkbox"/> Transparente	Sin revestimiento	<input type="checkbox"/> Transparente	•	•	6	Sobre los anteojos	Moldeado	Espátula	⚠ ^R
Zenon Z28™										
250-03-0000	<input type="checkbox"/> Transparente	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	•		4	Sobre los anteojos	Moldeado	Espátula	⚠ ^R
250-03-0001	<input checked="" type="checkbox"/> Gris	Antirrayaduras	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	•		4	Sobre los anteojos	Moldeado	Espátula	⚠ ^R
250-03-0080	<input type="checkbox"/> Transparente	Sin revestimiento	<input checked="" type="checkbox"/> Negro	•		4	Sobre los anteojos	Moldeado	Espátula	⚠ ^R

C = ⚠ **WARNING: Cancer** - www.P65Warnings.ca.gov R = ⚠ **WARNING: Reproductive Harm** - www.P65Warnings.ca.gov C&R = ⚠ **WARNING: Cancer and Reproductive Harm** - www.P65Warnings.ca.gov

Orejeras



263-41002
SECURE™ 2

- Orejeras pasivas con diadema ajustable
- NRR 26
- Diadema
- Secure 2 con NRR de 26 dB
- Amarillas/Negras
- Ajuste de tamaño telescópico en un solo punto
- Almohadillas insertables en oídos y diadema
- Dieléctricas
- TAMAÑO: OS
- Caja: 20 Par/Estuche

APLICACIONES: Niveles de ruido de medios a altos, ruido de alta frecuencia, Procesamiento de alimentos, Industria, Fabricación, Trabajo industrial, Automotivo



263-43002
SECURE™ 2

- Orejeras pasivas con banda de cuello
- NRR 25
- Banda de cuello
- Secure 2 con NRR de 25 dB
- Amarillas/Negras
- Banda de cabeza ajustable
- La banda de cuello equilibra el peso
- Almohadillas de oído insertables
- Dieléctricas
- TAMAÑO: OS
- Caja: 20 Par/Estuche

APLICACIONES: Niveles de ruido de medios a altos, ruido de alta frecuencia, Procesamiento de alimentos, Industria, Fabricación, Trabajo industrial, Automotivo



263-11001
PIP*

- Orejeras con diadema económicas
- NRR 22
- Diadema económica
- NRR de 22 dB
- Rojas
- Ligeras
- Fijación en un solo punto
- Almohadillas de oído suaves y anchas
- Diadema con igualación de presión
- TAMAÑO: OS
- Caja: 20 Par/Estuche

APLICACIONES: Niveles de ruido de bajos a medios, frecuencia de media a alta, Proyectos de bricolaje, Cortar el césped, Trabajo de madera y metal



Tapones para los oídos



267-HPF200 - Sin cordón
267-HPF200C - Con cordón
PIP*

- Tapones de oídos desechables de espuma de poliuretano suave
- NRR 32
- Tapones de oídos con repujado en X
- Verde lima
- Cónicos con repujado en X
- Espuma de PU que ofrece una expansión más lenta
- 200 pares por caja dispensadora - *Sin cordón*
- 100 pares por caja dispensadora - *Con cordón*
- TAMAÑO: OS
- Caja: 10 Cajas/Estuche



265-200U - Sin cordón
65-100C - Con cordón
PIP*

- Tapones de oídos desechables de espuma de poliuretano - NRR 32
- Económicos en forma de bala
- Sin cordón
- Color naranja
- Forma de bala en cono
- Espuma de poliuretano (PU)
- 200 pares por caja dispensadora - *Sin cordón*
- 100 pares por caja dispensadora - *Con cordón*
- TAMAÑO: OS
- Caja: 10 Cajas/Estuche



267-HPF700 - Sin cordón
267-HPF700C - Con cordón
PIP*

- Tapones de oídos desechables de espuma suave de PVC
- NRR 30
- Espuma de PVC desechable
- Sin cordón
- Color naranja
- Cilíndricos
- 200 pares por caja dispensadora - *Sin cordón*
- 100 pares por caja dispensadora - *Con cordón*
- TAMAÑO: OS
- Caja: 10 Cajas/Estuche



267-HPR300
PIP*

- Tapones de oídos reutilizables de TPE
- NRR 25
- TPE reutilizable
- Sin cordón
- NRR de 25 dB
- Color verde lima
- Pestañas y discos autosellantes
- 100 pares por caja dispensadora
- TAMAÑO: OS
- Caja: 20 Cajas/Estuche



267-HPR200C - Sin cordón
267-HPR200C - Con cordón
PIP*

- Tapones de oídos reutilizables de TPE con cordón
- NRR 23
- TPE reutilizable
- Color naranja con cordón textil no resonante
- Pestañas autosellantes
- 100 pares por caja dispensadora
- TAMAÑO: OS
- Caja: 20 Cajas/Estuche



267-HPR300C
267-HPR300D Pestañas y discos con metal insertado
PIP*

- Tapones de oídos reutilizables de TPE con cordón
- NRR 25
- TPE reutilizable
- Con cordón
- Color azul con cordón textil no resonante
- Pestañas y discos autosellantes
- 100 pares por caja dispensadora
- TAMAÑO: OS
- Caja: 20 Cajas/Estuche



Chaleco para inspector



BOLSILLOS
5
BOLSILLO
PARA IDENTIFICACIÓN

2 PESTAÑAS PARA MICROFONO



Chalecos de uso pesado con características técnicas para múltiples usos de trabajo y entornos

302-0750
PIP*

- Chaleco económico de topógrafo con diez bolsillos
- ANSI Tipo R Clase 2
- Cierre con cremallera
- 5 bolsillos
- Incluye bolsillo interior para tableta
- Bolsillo para identificación
- Pestañas para micrófono
- Amarillo lima y naranja
- TAMAÑOS: S-5XL
- Caja: 50/Estuche



291-100
PIP*

- Rodillera con Cubierta Rígida
- Negro con Negro
- Cerradura de Gancho y Bucle
- Ajuste con Tirantes
- Empacadas en Pares
- TAMAÑO: OS
- Caja: 24 Par/Estuche

APLICACIONES: Se usa para proteger sus rodillas contra lesiones sufridas como resultado de arrodillado constante. Resistente a la abrasión y excelente para pivotar



291-110
PIP*

- Rodillera Para Superficies Delicadas
- Blanco con Negro
- Contra Deslizamiento
- Gancho y Bucle
- Empacadas por Par
- TAMAÑO: OS
- Caja: 24 Par/Estuche

APLICACIONES: Se usa para proteger sus rodillas contra lesiones sufridas como resultado de arrodillado constante. Resistente a la abrasión y excelente para pivotar



291-130
PIP*

- Rodillera Clara con Gel
- Clara con Negro
- Contra Deslizamiento
- Gancho y Bucle
- Empacadas en Par
- TAMAÑO: OS
- Caja: 12 Par/Estuche

APLICACIONES: Se usa para proteger sus rodillas contra lesiones sufridas como resultado de arrodillado constante. Resistente a la abrasión y excelente para pivotar



939-AT283-A/W
EFLARE*

- Baliza de seguridad y emergencia de 6 pulg.
- Alterna entre ámbar y blanco
- Doble flash de 2 colores
- 4 + 4 LED de alta luminosidad
- Cuerpo ABS y lente de Fresnel
- Pesa 0.55 libras con cuatro baterías "AA"
- TAMAÑO: 6"
- Caja: 12/Estuche

APLICACIONES: Policía, Ferrocarril y puerto, Control de tráfico, Almacén y fábrica, Sitios de construcción, Otras aplicaciones de seguridad pública



Manejo limpio

Ensamblaje general / Ensamblaje de acabado / Ensamblaje de electrónica /
 Fabricación de computadoras / Control de calidad / Inspección / Taller de pintura /
 Producción farmacéutica



40-730
CLEANTEAM®

- Guante Sin Costuras de Nylon Peso Ligero Cuartos Limpios
- Calibre 13
- 100% Nylon sin recubrimiento
- Dedos Completos
- Peso Ligero
- TAMAÑOS: S-XL
- Caja: 25 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manejo de producto, Acabado y montaje, Montaje de electrónica, Laboratorios de fotografía, Fabricación de computadoras



98-740
CLEANTEAM®

- Guante de Inspección 40 Denier Tricot con dobladillo enrollado
- Hombre
- Tela 40 Denier Tricot
- Patrón de dos piezas
- Dobladillo enrollado
- Sin pulgar ajustado
- TAMAÑOS: S-2XL
- Caja: 100 Docena/Estuche

APLICACIONES: Inspección, Montaje de electrónica



99-126
CLEANTEAM®

- Guante sin Costuras de Nylon Clean Environment con Recubrimiento en Puntas de Dedos de Poliuretano
- Nylon CleanTeam con recubrimiento de Poliuretano
- Puntas de Dedos Recubiertas
- TAMAÑOS: S-XL
- Caja: 25 Docena/Estuche

APLICACIONES: Manejo de producto, Acabado y montaje, Montaje de electrónica, Laboratorios de fotografía, Fabricación de computadoras



202-2048
PIP®

- Mandil Temperatura Extrema
- 48"
- Mandil Temperatura Extrema Temp-Guard
- 48 pulgadas de largo
- Tela de silicón contra líquidos
- Sujetadores de cuello y cintura de liberación rápida
- TAMAÑO: 48"
- Caja: 6/Estuche

APLICACIONES: Limpieza criogénica, Mantenimiento de sistemas criogénicos, Conservación de productos alimenticios



Guantes aislantes de caucho



150-0-11 NOVAX[®]

- Guante Dieléctrico de Hule Clase 0 con Puño Recto - 11"
- Guante NOVAX[®] Clase 0
- Negro
- Sin Forro
- Acabado Liso
- TAMAÑOS: 7-12
- Caja: 12 Par/Estuche

APLICACIONES: Generación de energía, Contratistas eléctricos, Reparación/servicio/fabricación de automóviles híbridos, Mantenimiento de plantas industriales, Utilidades

150-1-14 NOVAX[®]

- Guante Dieléctrico de Hule Clase 1 con Puño Recto - 14"
- Guante NOVAX[®] Clase 1
- Negro
- Sin Forro
- Acabado Liso
- TAMAÑOS: 7-12
- Caja: 12 Par/Estuche

APLICACIONES: Generación de energía, Contratistas eléctricos, Reparación/servicio/fabricación de automóviles híbridos, Mantenimiento de plantas industriales, Utilidades

150-2-14 NOVAX[®]

- Guante Dieléctrico de Hule Clase 2 con Puño Recto - 14"
- Guante NOVAX[®] Clase 0
- Negro
- Sin Forro
- Acabado Liso
- TAMAÑOS: 7-12
- Caja: 12 Par/Estuche

APLICACIONES: Generación de energía, Contratistas eléctricos, Reparación/servicio/fabricación de automóviles híbridos, Mantenimiento de plantas industriales, Utilidades

155-4-16 NOVAX[®]

- Guante Dieléctrico de Hule Clase 4 con Puño Recto - 16"
- Guante NOVAX[®] Clase 4
- 16 Pulgadas
- Bi-Tono
- Negro con Interior Naranja
- Sin Forro
- Acabado Liso
- TAMAÑOS: 9-12
- Caja: 6 Par/Estuche

APLICACIONES: Generación de energía, Contratistas eléctricos, Reparación/servicio/fabricación de automóviles híbridos, Mantenimiento de plantas industriales, Utilidades



FUERTES, FLEXIBLES, DURADEROS
Y DIELECTRICOS

Etiquetas

COLOR DE CLASE	ETIQUETA DE GUANTE NOVAX [®]	PROBAR VOLTIOS DE CA	USAR VOLTIOS DE CA	USAR VOLTIOS DE CC
CLASS 00	10 NOVAX [®] by G.B. INDUSTRIES ANSI / ASTM MAX USE VOLT 500V AC CLASS 00 TYPE I	2,500	500	750
CLASS 0	10 NOVAX [®] by G.B. INDUSTRIES ANSI / ASTM MAX USE VOLT 1000V AC CLASS 0 TYPE I	5,000	1,000	1,500
CLASS 1	10 NOVAX [®] by G.B. INDUSTRIES ANSI / ASTM MAX USE VOLT 7500V AC CLASS 1 TYPE I	10,000	7,500	11,250
CLASS 2	10 NOVAX [®] by G.B. INDUSTRIES ANSI / ASTM MAX USE VOLT 17000V AC CLASS 2 TYPE I	20,000	17,000	25,500
CLASS 3	10 NOVAX [®] by G.B. INDUSTRIES ANSI / ASTM MAX USE VOLT 26500V AC CLASS 3 TYPE I	30,000	25,500	39,750
CLASS 4	10 NOVAX [®] by G.B. INDUSTRIES ANSI / ASTM MAX USE VOLT 36000V AC CLASS 4 TYPE I	40,000	36,000	54,000

Normas y regulaciones

OSHA

29CFR parte 1910 (Normas de salud y seguridad ocupacional)

ASTM

- ASTM D120-14a (Guantes aislantes de caucho)
- ASTM F496-14a (Cuidado durante el servicio de guantes y mangas aislantes de caucho)
- ASTM F696-06 (Protectores de cuero para guantes y mitones aislantes de caucho)
- ASTM F1236-16 (Inspección visual de productos de caucho de protección eléctrica)
- ASTM D1051-14a (Mangas aislantes de caucho)
- ASTM D1048-14 (Mantas aislantes de caucho)

NFPA

- Código Nacional de Seguridad Eléctrica
- NFPA 70E (Seguridad eléctrica en el trabajo, lugares de trabajo generales)



Kits de seguridad eléctrica



CONTENIDO:

- 1** PAR DE GUANTES AISLANTES DE CAUCHO
- 1** PAR DE CUBIERTAS PARA GUANTES PROTECTORAS DE CUERO
- 1** BOLSA DE 11 PULG. PARA GUARDAR GUANTES

Simplemente elija la clase que necesita para su uso, el color y la talla de guante de caucho que quiere, y nosotros hacemos el resto para armar un kit que funcione.

147-SK-00 NOVAX[®]

- Kit NOVAX[®] clase 00
- 1 par de Guantes ESP Naranja (147-00-11)
- 1 par de Protectores de Piel de Cabra (148-1000)
- Bolsa para Guantes de Nylon 11" (148-2136)
- TAMAÑOS: 7-12
- Caja: 1/Estuche

147-SK-0 NOVAX[®]

- Kit Calse 0 NOVAX[®]
- 1 par de guantes ESP Naranja (147-0-11)
- 1 par de Protectores de Piel de Cabra (148-1000)
- Bolsa Para Guantes de Nylon 11" (148-2136)
- TAMAÑOS: 7-12
- Caja: 1/Estuche

147-SK-1 NOVAX[®]

- Kit NOVAX[®] clase 1
- 1 par de Guantes ESP Naranja (147-00-14)
- 1 par de Protectores de Piel (148-4000)
- Bolsa para Guantes de Nylon 14" (148-2142)
- TAMAÑOS: 7-12
- Caja: 1/Estuche

147-SK-2 NOVAX[®]

- Kit NOVAX[®] clase 2
- 1 par de Guantes ESP Naranja (147-2-14)
- 1 par de Protectores de Piel (148-4000)
- Bolsa para Guantes de Nylon 14" (148-2142)
- TAMAÑOS: 7-12
- Caja: 1/Estuche

150-SK-00 NOVAX[®]

- Kit NOVAX[®] clase 00
- 1 par de Guantes ESP Naranja (150-00-11)
- 1 par de Protectores de Piel de Cabra (148-1000)
- Bolsa para Guantes de Nylon 11" (148-2136)
- TAMAÑOS: 7-12
- Caja: 1/Estuche

150-SK-0 NOVAX[®]

- Kit NOVAX[®] clase 0
- 1 par de Guantes ESP Negro (150-00-11)
- 1 par de Protectores de Piel de Cabra (148-1000)
- Bolsa para Guantes de Nylon 11" (148-2136)
- TAMAÑOS: 7-12
- Caja: 1/Estuche

150-SK-1 NOVAX[®]

- Kit NOVAX[®] Clase 1
- 1 par de Guantes ESP Negro(150-1-14)
- 1 par de Protectores de Piel (148-4000)
- Bolsa para Guantes de Nylon 14" (148-2142)
- TAMAÑOS: 7-12
- Caja: 1/Estuche

150-SK-2 NOVAX[®]

- Kit NOVAX[®] Clase 2
- 1 par de Guantes ESP Negro (150-2-14)
- 1 par de Protectores de Piel (148-4000)
- Bolsa para Guantes de Nylon 14" (148-2142)
- TAMAÑOS: 7-12
- Caja: 1/Estuche

155-SK-2 NOVAX[®]

- Kit NOVAX[®] clase 2
- 1 par de Guantes ESP Bicolor (155-2-14)
- 1 par de Protectores de Piel (148-4000)
- Bolsa para Guantes de Nylon 14" (148-2142)
- TAMAÑOS: 7-12
- Caja: 1/Estuche

APLICACIONES: Generación de energía, Contratistas eléctricos, Reparación/servicio/fabricación de automóviles híbridos, Mantenimiento de plantas industriales, Utilidades



SUDADERAS CON CLASIFICACIÓN ARC



385-FRHN
PIP*

- Camiseta estilo henley de manga larga resistente a arco eléctrico/resistente a inflamación
- Camiseta henley de manga larga de algodón de 6.5 oz resistente a inflamación/resistente a arco eléctrico
- NFPA 70E y ASTM F1506
- ATPV 11.8 Cal/cm²
- Azul marino
- TAMAÑOS: M-3XL
- Caja: 30/Estuche

APLICACIONES: Exposición a llamas y arco eléctrico



385-FRLS
PIP*

- Camiseta estilo henley de manga larga resistente a arco eléctrico/resistente a inflamación
- Camiseta henley de manga larga de algodón de 6.5 oz resistente a inflamación/resistente a arco eléctrico
- NFPA 70E y ASTM F1506
- ATPV 11.8 Cal/cm²
- Naranja
- TAMAÑOS: M-3XL
- Caja: 30/Estuche

APLICACIONES: Exposición a llamas y arco eléctrico

KITS DE PROTECCIÓN CON CLASIFICACIÓN ARC



9150-52804
PIP*

- Kit Arco Eléctrico PPE 2
- 12 Cal/cm²
- Chamarra/Overol
- Pasamontañas
- Bolsa para traslado
- Careta para Arco
- Casco y Lentes de Seguridad
- TAMAÑOS: S-4XL
- Caja: 1/Estuche

APLICACIONES: Contratistas eléctricos, Utilidades, Petroquímica, Minería, Mantenimiento técnico de hospitales y plantas, HVAC, Soldadura, Mecánica automotriz, Remediación ambiental, Telecomunicaciones/ cable y servicios de emergencia



9150-54VULT
PIP*

- Kit Arco Eléctrico PPE4 Ultraligero con Capucha
- Ventilada - 40 Cal/cm²
- Chamarra/Pantalón
- Capucha Ventilada
- Lentes de Seguridad y Bolsa para Traslado
- TAMAÑOS: S-5XL
- Caja: 1/Estuche

APLICACIONES: Contratistas eléctricos, Utilidades, Petroquímica, Minería, Mantenimiento técnico de hospitales y plantas, HVAC, Soldadura, Mecánica automotriz, Remediación ambiental, Telecomunicaciones / cable y servicios de emergencia



9150-52609
PIP*

- Kit Arco Eléctrico PPE 3
- 33 Cal/cm²
- Chamarra/Overol HRC 3
- Bolsa para Traslado
- Capucha
- Casco y Lentes de Seguridad
- TAMAÑOS: S-6XL
- Caja: 1/Estuche

9150-52917
PIP*

- Kit Arco Eléctrico PPE 3
- 33 Cal/cm²
- Bolsa para traslado
- Capucha
- Casco y Lentes de Seguridad
- TAMAÑOS: S-6XL
- Caja: 1/Estuche

9150-52821
PIP*

- Kit Arco Eléctrico PPE 3
- 25 Cal/cm²
- Kit 25 Cal/cm² con Coverall
- Mochila
- Capucha
- Casco
- Lentes de Seguridad
- TAMAÑOS: S-6XL
- Caja: 1/Estuche

APLICACIONES: Contratistas eléctricos, Utilidades, Petroquímica, Minería, Mantenimiento técnico de hospitales y plantas, HVAC, Soldadura, Mecánica automotriz, Remediación ambiental, Telecomunicaciones/ cable y servicios de emergencia





PIP LATIN AMERICA

9100 9th Street, Suite 100 | Rancho Cucamonga, CA 91730

Teléfono principal: +1 909-579-2849

exportsales@pipusa.com | www.pipusa.com