



PYRAMEX



CATÁLOGO SOLUCIONES SEGURIDAD



USTED CONOCE EL TRABAJO.
CONOCEMOS LA PROTECCIÓN.™



OBTENGA SU MÁXIMO RENDI- MIENTO

Cuando un grupo de emprendedores fundaron Pyramex en 1991, estos pensaban que la empresa solo crecería si los clientes eran la principal prioridad. Casi 30 años después, ese nivel de compromiso ha permitido a Pyramex tener más de 2.500 proveedores en 65 países. Su opinión garantiza que nuestra línea de productos no solo sea innovadora y avanzada, sino que además mantenga un alto nivel de calidad de la mano de obra que permita reflejar su ética en el trabajo. Nuestros fundadores sabían que prestar servicio a nuestros clientes significaba adaptarse rápidamente a las necesidades de sus empresas. Por esa razón, evolucionamos constantemente para facilitarle la vida. Cuando llama a Pyramex, siempre desea hablar con un especialista. Lo mismo puede decirse de nuestro nuevo chat web no automatizado y en tiempo real. Nos tomamos en serio su seguridad para que pueda sentirse orgulloso de su trabajo y alcanzar su máximo rendimiento.



TABLA DE CONTENIDOS

GAFAS

Accesorios.....	36	Neshoba™	23
Alair®.....	25	Onix®	21
Capture®	26	Onix Plus	21
Capstone® 500.....	32	OTS®.....	27
Capstone 600	33	OTS XL.....	27
Capstone Dual	32	PMXSLIM®	25
Capstone RL.....	32	PMXTREME®	18
Capstone Shield	31	PMXTREME LED	18
Cortez®.....	22	Proximity®.....	13
Defiant®	27	Retail Products	35
Pantallas	37	Rendezvous®.....	17
Emerge®.....	29	Sitecore™	17
Ever-Lite®.....	16	Solo®	27
Exeter®.....	15	Torser™	11
Flex-Lyte™	16	TruLock®.....	22
Fyxate™.....	13	TruLock Multi-Colours.....	22
Gafas de seguridad	33	V2-Metal®.....	19
Goliath®	14	V2G®	12
Highlander™.....	12	V2G-Plus®	30
Highlander Plus.....	12	Venture II®.....	19
I-Force®.....	10	Venture II Readers	28
I-Force Slim.....	10	Venture 3®.....	20
Integra®	20	XSG®	13
Intrepid II®.....	25	Zone II®.....	15
Intruder®	23	Ztek®	24
Intruder Multicolor	23	Ztek Readers	29
Isotope™.....	11		
Itek®.....	25		
Mayan®.....	21		
Mini Ztek.....	24		

SOLDADURA

Autooscurecimiento	40
Radiación infrarroja (IR) 42	

AUDICIÓN

Tapones para los oídos con cordón	47
Orejeras pasivas	46
Tapones para los oídos metal detectable	46
Tapones para los oídos sin cordón.....	47
Accesorios.....	47

GUANTES

Látex	52
Nitrilo.....	50
Poliuretano	53
Piel sintética.....	54

REFRIGERACIÓN

Pañuelos	58
Almohadilla para cascos de seguridad.....	59
Protector de nuca	58
Gorros	58
Toallas.....	58
Chalecos	59
Gorras de protección.....	37



CÓMO CONTACTAR CON NOSOTROS

+44 (0) 1635 254220

Unit 10, Lane End Farm Industrial Units
Newbury RG20 0NG
Reino Unido

Registrada en Inglaterra con el número
8681067

PyramexSafety.com

info@pyramexeurope.com

Chat en la web en tiempo real
disponible en PyramexSafety.com

PyramexSafety

SOLUCIONES DE SEGURIDAD 6 – 59

GAFAS 6 – 37

SOLDADURA 38 – 43

AUDICIÓN 44 – 47

GUANTES 48 – 55

REFRIGERACIÓN 56 – 59



A



B



C

LO QUE DEBE SABER

SOLUCIONES DE SEGURIDAD

Una línea completa de equipos de protección personal (EPP)

Su equipo de seguridad debe ser resistente. Sobre esto no caben alternativas. Cuando trabaja con Pyramex, le ayudamos a elegir las soluciones de seguridad perfectas para el trabajo.

Evolucionando periódicamente nuestros diseños

Pyramex se creó en base al principio de que la opinión del cliente siempre guiaría nuestra línea de productos. La investigación y nuestros conocimientos colocan a nuestros avanzados productos de seguridad a la vanguardia del sector.

Los clientes siguen siendo la principal prioridad

Conocer a nuestros clientes a nivel personal nos permite anticiparnos a sus necesidades. Trabajamos para que encontrar las soluciones de seguridad adecuadas sea un proceso sencillo, al margen del lugar del mundo donde se encuentre. Con Pyramex puede no solo personalizar sus productos, sino que también trabajamos en sus instalaciones para poder adaptarnos mejor a su negocio. No solo eso. Cuando nos llame, siempre podrá hablar con un especialista que conozca sus objetivos. Lo mismo puede decirse de nuestro nuevo chat web no automatizado y en tiempo real. Crecemos cuando logramos su éxito.

Certificaciones

Gafas

Nuestras gafas han sido probadas por empresas independientes de acuerdo con varias normas y certificaciones. Use las claves rápidas (ANSI • CE • CSA • AS • Ballistic •) para hacer referencia a modelos de productos que cumplan estas normas y certificaciones. Use los puntos junto a cada número de pieza para hacer referencia a las opciones que cumplan las normas y certificaciones. Consulte la página 7 para más información sobre las certificaciones de las gafas.

Soldadura

Los productos de soldadura han sido probados por empresas independientes de acuerdo con varias normas y certificaciones. Use las claves rápidas (ANSI • CE • CSA •) para hacer referencia a modelos de productos que cumplan estas normas y certificaciones. Use los puntos junto a cada número de pieza para hacer referencia a las opciones que cumplan las normas y certificaciones. Consulte la página 39 para más información sobre las certificaciones de soldadura.

Audición

Nuestros productos para audición han sido probados por empresas independientes de acuerdo con varias normas y certificaciones. Use las claves rápidas (ANSI • CE •) para hacer referencia a modelos de productos que cumplan estas normas y certificaciones. Use los puntos junto a cada número de pieza para hacer referencia a las opciones que cumplan las normas y certificaciones. Consulte la página 45 para más información sobre las certificaciones de productos de audición.

Guantes

Nuestros guantes han sido probados por empresas independientes de acuerdo con varias normas y certificaciones. Use las claves rápidas (ANSI • CE •) en las páginas siguientes para hacer referencia a modelos de productos que cumplan estas normas y certificaciones. Use los puntos junto a cada número de pieza para hacer referencia a las opciones que cumplan las normas y certificaciones. Consulte la página 49 para más información sobre las certificaciones de guantes.

A – V2G®
B – GL802CR
C – Proximity® / GL802CR

Nuestras marcas de confianza



LEADHEAD

VENTUREGEAR

GAFAS 6 – 37

TRATAMIENTOS Y COLORES PARA LENTES 8 – 9

CON SELLO Y ACOLCHADO DE ESPUMA 10 – 13

MONTURAS INTEGRALES 14 – 15

MEDIAS MONTURAS 16 – 21

SIN MONTURAS 22 – 25

SOBRE LAS LENTES 26 – 27

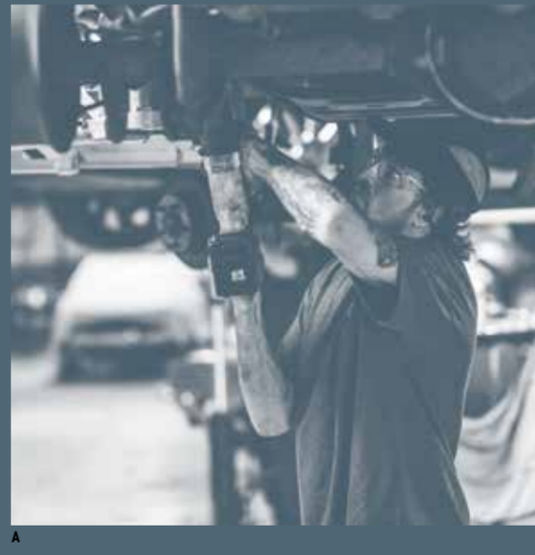
GAFAS READERS 28 – 29

GAFAS DE SEGURIDAD 30 – 33

VENTA MINORISTA 34 – 35

ACCESORIOS 36 – 37

Las gorras de protección están disponibles en el apartado de accesorios.



A – Gorras de protección/Itek®
B – Venture II®
C – Torser™

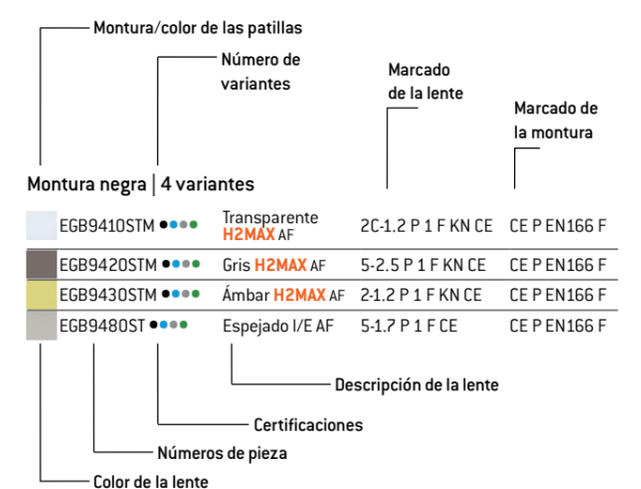
LO QUE DEBE SABER

Características de las gafas

Use los iconos siguientes para encontrar rápidamente una de las características más solicitadas en las gafas de seguridad.



Diagrama de selección



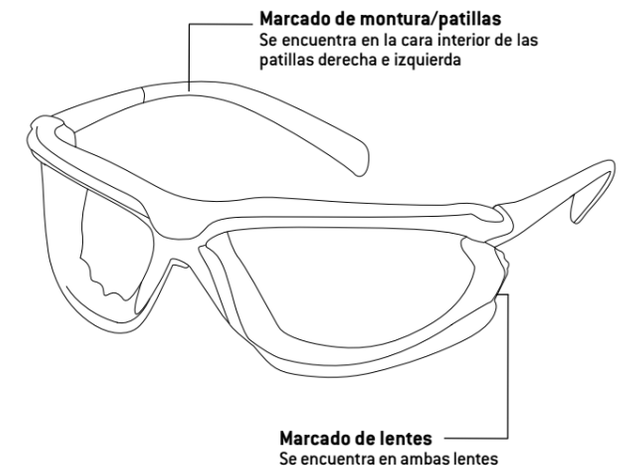
Certificaciones de las gafas de seguridad

Las gafas Pyramex han sido probadas por empresas independientes de acuerdo con varias normas y certificaciones. Use las claves rápidas (ANSI • CE • CSA • AS • Ballistic •) en las páginas siguientes para hacer referencia a modelos de productos que cumplan estas normas y certificaciones. Use los puntos junto a cada número de pieza para hacer referencia a las opciones que cumplan las normas y certificaciones.

- ANSI Z87.1+ Gran impacto •
- CE EN166 •
- Cert. Mod. - CAN/CSA Z94.3-15 certificado por terceros •
- AS/NZS 1337 •
- MIL-PRF-32432 Normas de impacto a alta velocidad •

Para consultar nuestra base de datos con los documentos sobre la declaración de conformidad CE, puede visitar nuestro sitio web: PyramexSafety.com/doc

Confirmación de marcado



GAFAS LENTES

Tratamientos de las lentes

Revestimiento antivaho H2MAX

La innovadora tecnología del H2MAX crea un revestimiento de alto rendimiento, con una protección antivaho excelente y lo suficientemente duradera para resistir las limpiezas periódicas sin perder adherencia. Este tratamiento de calidad superior no solo garantiza una máxima transparencia en las condiciones de temperatura y humedad más extremas, sino que también añade una capa a las lentes que es resistente a la abrasión y los productos químicos. El revestimiento antivaho H2MAX está fabricado a partir de materiales no peligrosos para el medio ambiente. El revestimiento resiste los arañazos de la lana de acero hasta un peso de 100 g. El H2MAX cumple las normas ANSI Z87.1, normas CE para N y K, y la certificación canadiense CAN/CSA Z94.3.



i Los productos H2MAX pueden limpiarse con las toallitas para la limpieza de lentes de Pyramex. No utilice compuestos para limpieza abrasivos, disolventes, amoníaco ni limpiadores alcalinos.

VEA EL VÍDEO

Vimeo.com/Pyramex/H2MAX

Revestimiento antivaho H2X

El revestimiento antivaho H2X proporciona una protección antivaho, antiarañazos y protección antiestática. Incluso después de limpiarlas varias veces, las H2X seguirán siendo eficaces, ya que el revestimiento está adherido a las lentes. El revestimiento antivaho de las H2X está fabricado a partir de materiales no peligrosos para el medio ambiente. El revestimiento es impermeable y posee una excelente resistencia a los arañazos. El H2X cumple las normas ANSI Z87.1 y la certificación canadiense CAN/CSA Z94.3.

Tecnología de lentes

Polycarbonato

Todas las gafas de seguridad Pyramex utilizan lentes de polycarbonato. Las lentes de polycarbonato son hasta 10 veces más resistentes a los impactos que las lentes de plástico o cristal y proporcionan una protección del 99 % frente a los dañinos rayos UV del sol. Son ligeras e incluyen un revestimiento resistente a los arañazos para evitar el rayado de la superficie.

Polarizado

Las lentes polarizadas eliminan los reflejos, aumentan la claridad de la visión y mejoran el contraste, todo ello reduciendo el cansancio ocular. Ofrecemos la opción de polarizado gris.

Fotocromáticas

Las lentes fotocromáticas cambian de transparente a oscuro después de exponerse a la luz UV directa. Una vez dejan de estar expuestas a la luz UV, cambian de oscuro a transparente.



Proximity®

Colores de lentes y transmisión de luz visible

Cuando la luz pasa a través de una lente, esta absorbe una parte y otra es reflejada. La cantidad de luz que pasa a través de la lente se conoce como transmisión de luz visible y esta se representa mediante un porcentaje. Los colores de lentes con un mayor porcentaje de transmisión de la luz visible son más claros y permiten que pase más luz a través de ellas, mientras que los colores de lentes con un menor porcentaje de transmisión de la luz visible serán más oscuros y evitarán que llegue más luz a sus ojos.

94 % Transparente	38 % Bermellón	14 % Espejado rojo cielo
89 % Ámbar	27 % Café	13 % Espejado azul hielo
84 % Fotocromática	27 % Espejado multicolor	11 % Filtro infrarrojos 3.0 IR
82 % Rosa	27 % Bronce arenisca	10 % Espejado naranja hielo
71 % Azul infinito	23 % Gris	10 % Verde ahumado
66 % Filtro infrarrojos 1.5 IR	20 % Bronce protector solar	2 % Filtro infrarrojos 5.0 IR
61 % Naranja	18 % Espejado azul	
51 % Espejado I/E	18 % Espejado plateado	

Aplicaciones

Uso al aire libre

- Espejado I/E
- Café
- Espejado multicolor
- Bronce arenisca
- Gris
- Bronce protector solar
- Espejado azul
- Espejado plateado
- Espejado rojo cielo
- Espejado azul hielo
- Espejado naranja hielo
- Verde ahumado
- Gris polarizado

Reflejos excesivos

- Espejado I/E
- Gris
- Espejado azul
- Espejado plateado
- Espejado rojo cielo
- Espejado azul hielo
- Espejado naranja hielo
- Gris polarizado

Luz poco intensa

- Ámbar
- Rosa
- Azul infinito
- Naranja
- Bronce protector solar

Uso en interiores

- Transparente
- Ámbar
- Rosa
- Azul infinito
- Naranja
- Espejado I/E

Mejora el contraste

- Ámbar
- Rosa
- Azul infinito
- Naranja
- Bermellón
- Bronce arenisca

Soldadura

- Filtros para infrarrojos 1.5 IR
- Filtros para infrarrojos 3.0 IR
- Filtros para infrarrojos 5.0 IR

i Las 1.5 IR están diseñadas para personas y visitantes que se encuentren en la periferia y que NO estén expuestas directamente a la radiación de infrarrojos. El arco es ideal para un uso bajo el casco de soldadura, permitiendo al soldador ver el trabajo claramente sin sufrir la irritación ocular debido a los soldadores de su entorno.

Confirmación de marcado

Marcado de la lente

Código: ámbito de uso

2 o 3: Filtro UV

4: Filtro IR

5 o 6: Filtro solar

Percepción del color

C: Percepción del color sin defectos

Clase de protección

1.2 - 6: Grado de filtrado de la luz visible

Clase óptica

1: Alta calidad óptica sin distorsión

Resistencia mecánica

S: Extrarresistente, resiste una caída de bola de 43 g y 22 mm a 1,3 m y 5,1 m/s

F: Impacto de baja energía, resiste una bola de 6 mm y 0,86 g a 45 m/s

B: Impacto de energía media, resiste una bola de 6 mm y 0,86 g a 120 m/s

A: Impacto de alta energía, resiste una bola de 6 mm y 0,86 g a 190 m/s

K: Resistencia al daño superficial por partículas finas

N: Resistencia al empañamiento

T: Partículas a alta velocidad y a temperaturas extremas.

Otros

P: Marca del fabricante

CE: Norma europea

Marcado de la montura

Símbolos

CE: Norma europea

P: Marca del fabricante

EN166: Especificación CE para gafas de protección

3: Gotas o salpicaduras de líquidos

4: Partículas de polvo grandes con tamaño superior a 5 micras

Resistencia mecánica

S: Extrarresistente, resiste una caída de bola de 43 g y 22 mm a 1,3 m.

F: Impacto de baja energía, resiste una bola de 6 mm y 0,86 g a 45 m/s.

B: Impacto de energía media, resiste una bola de 6 mm y 0,86 g a 120 m/s.

A: Impacto de alta energía, resiste una bola de 6 mm y 0,86 g a 190 m/s.

i El marcado del catálogo puede variar respecto al marcado en el producto.

GAFAS CON SELLO Y ACOLCHADO DE ESPUMA

Las gafas con sello y acolchado de espuma suelen ser opciones ideales en entornos de trabajo con polvo o viento fuerte. Muchos de nuestros productos para gafas sellados y con acolchado de espuma también vienen con características como las juntas de caucho selladas, patillas intercambiables y cintas para gafas de seguridad que permiten personalizarlas fácilmente.



I-Force

I-Force® y I-Force Slim ANSI • CE • CSA • AS • Ballistic •



Lentes con cristal doble//Las lentes exteriores de policarbonato protegen de las condiciones del entorno, mientras que las lentes de acetato interiores evitan el empañamiento//La lente exterior está revestida con un tratamiento antivaho//Patillas y cinta intercambiables//Almohadilla de espuma resistente a las llamas, ventiladas y extraíbles//Cumple la norma balística MIL-PRF-32432 sobre impactos a alta velocidad



148 mm



157 mm

i I-Force Slim es un 6 % más pequeña que la I-Force.

I-Force – Montura negra | 4 variantes

ESB7010SDT	Cristal doble transparente H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB7020SDT	Cristal doble gris H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB7030SDT	Cristal doble ámbar H2X AF	2-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB7080SDT	Cristal doble espejado I/E AF	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F

I-Force Slim – Montura negra | 3 variantes

ESB7010SDNT	Cristal doble transparente H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB7020SDNT	Cristal doble gris H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB7030SDNT	Cristal doble ámbar H2X AF	2-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F



VEA EL VÍDEO

Vimeo.com/Pyramex/I-Force



Isotope™ ANSI • CE • CSA • Ballistic •



Dieléctricas//Patillas intercambiables y cinta de neopreno//Las patillas se ajustan a tres longitudes diferentes//Diseño con montura doble que dispone de una junta de caucho//Cumple las normas sobre balística MIL-PRF-32432 para impactos a alta velocidad cuando se usan con la cinta//Cumple la norma EN166 3 y 4 para gotas de agua y partículas de polvo gruesas cuando se usan con la cinta de neopreno

Montura negra | 4 variantes

EGB9410STM	Transparente H2MAX AF	2C-1.2 P 1 F KN CE	CE P EN166 F 3 4
EGB9420STM	Gris H2MAX AF	5-2.5 P 1 F KN CE	CE P EN166 F 3 4
EGB9430STM	Ámbar H2MAX AF	2-1.2 P 1 F KN CE	CE P EN166 F 3 4
EGB9480ST	Espejado I/E AF	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F 3 4



VEA EL VÍDEO

Vimeo.com/Pyramex/Isotope

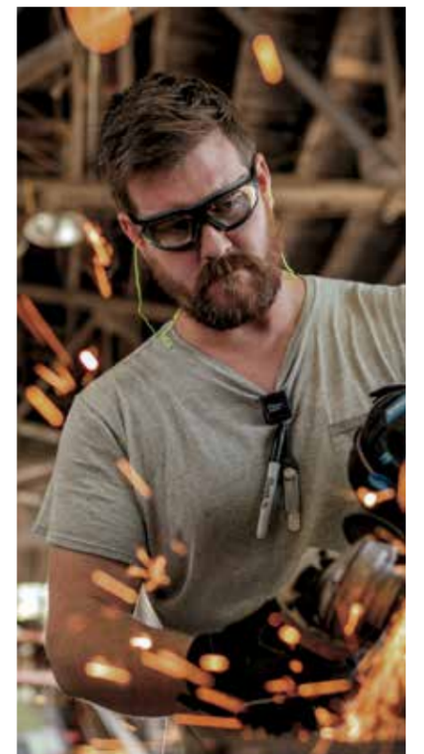
Torser™ ANSI • CE • CSA •



Dieléctricas//Junta de caucho flexible//Cinta para la cabeza elástica con trinquete y retenedor de rápido ajuste//Cumple la norma EN166 3 y 4, para gotas de líquido y partículas de polvo gruesas

Montura negra | 2 variantes

EGB10010TM	Transparente H2MAX AF	2C-1.2 P 1 F KN CE	CE P EN166 F 3 4
EGB10020TM	Gris H2MAX AF	5-2.5 P 1 F KN CE	CE P EN166 F 3 4



Isotope / RP3001 / GL201

Highlander™ ANSI • CE •



Protección de espuma suave extraíble//Montura duradera con cinta desmontable



Montura negra | 4 variantes

ESBB5010DT	Transparente H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESBB5020DT	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESBB5055DT	Espejado rojo cielo AF	5-3.1 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESBB5070DT	Espejado plateado AF	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F

i Las Highlander llevan un acolchado parcial de espuma que permite el flujo de aire.

XSG® ANSI • CE • CSA •



Acolchado de espuma resistente al fuego//La cinta dispone de un retenedor de ajuste rápido//Se incluyen las patillas intercambiables y la cinta



Montura negra | 3 variantes

EGB4010ST	Transparente H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
EGB4020ST	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
EGB4080ST	Espejado I/E AF	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F

Highlander Plus ANSI • CE • CSA • Ballistic •



Protección de espuma resistente al fuego con ventilación indirecta extraíble//Cinta extraíble//Cumple las normas sobre impactos balísticos a alta velocidad MIL-PRF-32432



Montura negra y gris | 1 variante

ESBG5080DT	Espejado I/E AF	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F
------------	-----------------	----------------	--------------

i El modelo Highlander Plus dispone de un acolchado de espuma parcial que permite el paso del aire.

Fyxate™ ANSI • CE •



Dieléctricas//Puntas de las patillas y puente de caucho//Lentes envolventes//Acolchado de espuma resistente al fuego disponible según las opciones seleccionadas//Cinta de liberación rápida disponible solo en opciones de acolchado de espuma



Puntas de patillas en lima | 5 variantes

ESGL10210S	Transparente	2C-1.2 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESGL10210ST	Transparente H2X AF	2C-1.2 P 1 FT N CE	CE P EN166 FT
ESGL10220S	Gris	5-2.5 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESGL10220ST	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 FT N CE	CE P EN166 FT
ESGL10280S	Espejado I/E	5-1.7 P 1 FT CE	CE P EN166 FT

Acolchado de espuma | 2 variantes

ESGL10210STMFP	Transparente H2MAX AF	2C-1.2 P 1 FT KN CE	CE P EN166 FT
ESGL10220STMFP	Gris H2MAX AF	5-2.5 P 1 FT KN CE	CE P EN166 FT

V2G® ANSI • CE • CSA • AS • Ballistic •



Acolchado de espuma resistente al fuego//Lentes y montura ventiladas//Patillas intercambiables y cinta incluida//La cinta y las patillas disponen de ajuste con trinquete y retenedor de rápido ajuste//Cumple las normas sobre impactos balísticos a alta velocidad MIL-PRF-32432



Montura negra | 4 variantes

EGB1810ST	Transparente H2X AF	2C-1.2 P 1 B N CE	CE P EN166 F / CE P EN166 B
EGB1820ST	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 B N CE	CE P EN166 F / CE P EN166 B
EGB1830ST	Ámbar H2X AF	2-1.2 P 1 B N CE	CE P EN166 F / CE P EN166 B
EGB1880ST	Espejado I/E AF	5-1.7 P 1 B CE	CE P EN166 F / CE P EN166 B

Injerto V2G graduado

RX1800

Se conecta con seguridad en su sitio sobre el puente//Incluye un estuche de almacenamiento de microfibra//Apta para lentes graduadas de -3.0 a +3.0//Lleve en injerto a un optometrista local para la instalación de las lentes graduadas

Proximity® ANSI • CE • CSA •



Acolchado de espuma resistente al fuego y extraíble//Lentes ligeras de 26,3 g//Elegantes patillas coinyectadas

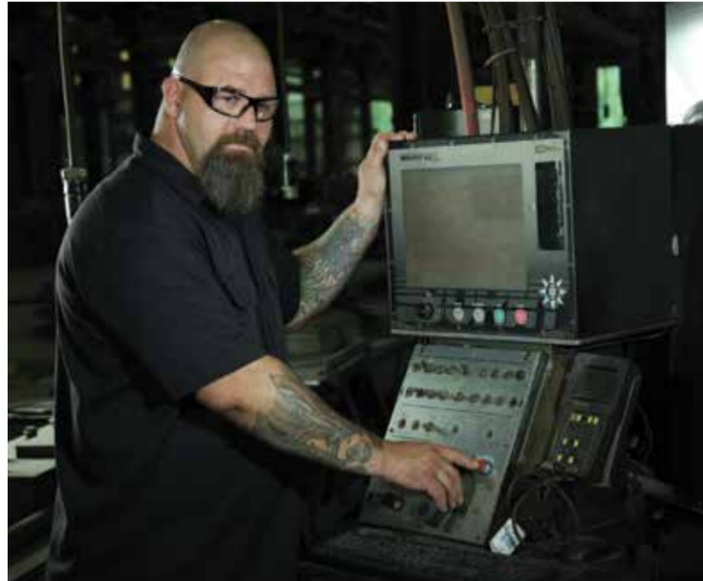


Montura negra | 6 variantes

ESB9310ST	Transparente H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB9310STM	Transparente H2MAX AF	2C-1.2 P 1 F KN CE	CE P EN166 F
ESB9320ST	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB9320STM	Gris H2MAX AF	5-2.5 P 1 F KN CE	CE P EN166 F
ESB9330ST	Ámbar H2X AF	2-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB9380ST	Espejado I/E AF	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F

GAFAS MONTURAS INTEGRALES

Las gafas con montura integral disponen de lentes que están rodeadas y fijadas mediante una robusta montura, convirtiéndolas en la opción perfecta para una multitud de trabajos distintos o para llevar un estilo de vida activo. También suelen ofrecer un ajuste más estrecho que las opciones con semimontura o al aire. Tenemos una variedad de colores de monturas, patrones y formas que le ayudarán a lograr el aspecto adecuado.



Goliath



Goliath® ANSI • CE • CSA • AS •



PATILLAS
COINYECTADAS



OPCIÓN CON
POLARIZADO

Patillas de caucho
coinyectadas



ESW56

Montura negra | 6 variantes

ESB5610D	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB5620D	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB5620DT	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB5621D	Polarizadas Gris	5-3.1 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB5665D	Espejado azul hielo	5-3.1 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB5665DT	Espejado azul hielo AF	5-3.1 P 1 F CE	CE P EN166 F

Montura blanca | 4 variantes

ESW5620D	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESW5620DT	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESW5665D	Espejado azul hielo	5-3.1 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESW5665DT	Espejado azul hielo AF	5-3.1 P 1 F CE	CE P EN166 F



EST51

Exeter® ANSI • CE • AS •



PUENTE
DE CAUCHO



PATILLAS
COINYECTADAS

Puente de caucho//Patillas de
caucho coinyectadas

Montura negra brillante | 5 variantes

ESB5110DT	Transparente H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB5120DT	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB5155DT	Espejado rojo cielo AF	5-3.1 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB5170DT	Espejado plateado AF	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB5175DT	Espejado azul AF	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F

Montura caparazón de tortuga | 1 variante

EST5115DT	Café H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
-----------	-------------	------------------	--------------



ESRW33

ESS33

Zone II® ANSI • CE • AS •



PUENTE
DE CAUCHO



PUNTAS
DE CAUCHO

Puente de caucho//Puntas de las
patillas revestidas con caucho

Montura negra mate | 4 variantes

ESB3310E	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB3320E	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB3345E	Espejado naranja hielo	2-3.1 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB3375E	Espejado azul	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F

Montura madera roja | 1 variante

ESRW3320E	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
-----------	------	----------------	--------------

Montura plateada | 1 variante

ESS3320E	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
----------	------	----------------	--------------

GAFAS MEDIA MONTURA

Las gafas con media montura mezclan la capacidad de transpiración de un diseño al aire con la resistencia que ofrece una montura integral. Muchas de nuestras opciones con media montura vienen con puente ajustable que les permite funcionar y ajustarse como unas gafas normales. Son ideales para cualquier aplicación en la que sean igualmente importantes la durabilidad y una línea de visión sin obstáculos.



Ever-Lite

Ever-Lite® ANSI • CE • CSA •



PUENTE DE CAUCHO



PATILLAS COINJECTADAS

Puente suave para un cómodo ajuste//Elegantes patillas coinjectadas//Lentes ligeras de 22 g

Montura negra | 10 variantes

ESB8610D	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB8610DT	Transparente H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB8610DTM	Transparente H2MAX AF	2C-1.2 P 1 F KN CE	CE P EN166 F
ESB8620D	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB8620DT	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB8620DTM	Gris H2MAX AF	5-2.5 P 1 F KN CE	CE P EN166 F
ESB8624D	Fotocromáticas	5-1.1 < 2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB8630D	Ámbar	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB8680D	Espejado I/E	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB8680DT	Espejado I/E AF	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F



i Las lentes fotocromáticas cambian de transparente a oscuro después de exponerse a la luz UV directa. Una vez dejan de estar expuestas a la luz UV, cambian de oscuro a transparente.

Flex-Lyte™ ANSI • CE • CSA •



PUENTE DE CAUCHO



DIELÉCTRICO



PATILLAS COINJECTADAS

Puente suave para un cómodo ajuste//Diseño de bisagra especial dieléctrica//Elegantes patillas coinjectadas que drenan el sudor//Lentes ligeras de 22 g

Montura negra y lima | 3 variantes

ESBL10510D	Transparente	2C-1.2 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESBL10510DTM	Transparente H2MAX AF	2C-1.2 P 1 FT KN CE	CE P EN166 FT
ESBL10520D	Gris	5-2.5 P 1 FT CE	CE P EN166 FT



Sitecore™ ANSI • CE • CSA •



PUENTE DE CAUCHO



PATILLAS CON TRINQUETE



PATILLAS CON TRINQUETE

Puente de caucho//Patillas flexibles y ventiladas//Patillas con trinquete//Las patillas se ajustan a tres longitudes distintas



Montura gris y lima | 5 variantes

ESGL10110D	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESGL10110DTM	Transparentes H2MAX AF	2C-1.2 P 1 F KN CE	CE P EN166 F
ESGL10120D	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESGL10120DTM	Gris H2MAX AF	5-2.5 P 1 F KN CE	CE P EN166 F
ESGL10180D	Espejado I/E	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F

Rendezvous® ANSI • CE • Ballistic •



PUENTE AJUSTABLE



PATILLAS CON TRINQUETE



PATILLAS CON TRINQUETE

Puente ajustable//Las patillas se ajustan a cuatro longitudes distintas//El ángulo de la lente se alinea para colocarse correctamente según la posición del trabajo a realizar, con lentes con trinquete y ajuste de paso//Cumple las normas sobre impactos balísticos a alta velocidad MIL-PRF-32432

Montura negra | 9 variantes

ESB2810S	Transparente	2C-1.2 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB2810ST	Transparente H2X AF	2C-1.2 P 1 FT N CE	CE P EN166 FT
ESB2815S	Café	5-2.5 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB2820S	Gris	5-2.5 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB2830S	Ámbar	2-1.2 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB2840S	Naranja	2-1.7 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB2870S	Espejado plateado	5-2.5 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB2875S	Espejado azul	5-2.5 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB2880S	Espejado I/E	5-1.7 P 1 FT CE	CE P EN166 FT





PMXTREME® ANSI • CE •



Puente de caucho//Patillas flexibles y ventiladas con puntas de caucho//Incluyen un cordón negro

Montura negra con cordón | 2 variantes

ESB6310STP	Transparente AF	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB6320STP	Gris AF	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F



PMXTREME LED ANSI • CE •



Luces LED superbrillantes y oscilantes (tres lumen por cada lado) que le permiten ver en lugares oscuros manteniendo libres sus manos//Puente y puntas de las patillas de caucho//Las pilas alcalinas proporcionan hasta 50 horas de uso antes de sustituirlas. Se incluyen tres pilas alcalinas L44 por patilla (seis en total)//Pulsador fácil de usar con interruptor de encendido y apagado en la parte superior de cada patilla

Montura negra | 1 variante

ESB6310STPLED	Transparente AF	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
---------------	-----------------	----------------	--------------



PMXTREME



Venture II® ANSI • CE • CSA • Ballistic •



Las patillas se ajustan a cuatro longitudes distintas// Puente de caucho que fija el cristal y evita el deslizamiento//Cumple las normas sobre impactos balísticos a alta velocidad MIL-PRF-32432



ESMB18

ESMM18

Montura negra | 12 variantes

ESB1810S	Transparente	2C-1.2 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB1810ST	Transparente H2X AF	2C-1.2 P 1 FT N CE	CE P EN166 FT
ESB1820S	Gris	5-2.5 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB1820ST	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 FT N CE	CE P EN166 FT
ESB1835S	Broce protector solar	2-2.5 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB1840S	Naranja	2-1.7 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB1850SF	Filtros para infrarrojos 5.0 IR	5 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB1860S	Azul infinito	2C-1.4 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB1860SF	Filtros para infrarrojos 3.0 IR	3 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB1870S	Espejado plateado	5-2.5 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB1880S	Espejado I/E	5-1.7 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB1880ST	Espejado I/E AF	5-1.7 P 1 FT CE	CE P EN166 FT

Montura azul metálico | 1 variante

ESMB1810S	Transparente	2C-1.2 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
-----------	--------------	------------------	---------------

Montura bermellón | 1 variante

ESMM1810S	Transparente	2C-1.2 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
-----------	--------------	------------------	---------------

i Venture II en página 28.



V2-Metal™ ANSI • CE • CSA •



Las patillas con muelle permiten un sencillo posicionamiento//Montura moderna de metal y patillas que se ajusta a todos los tamaños faciales

Montura metálica | 3 variantes

ESGM1810S	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESGM1820S	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESGM1860S	Azul infinito	2C-1.4 P 1 F CE	CE P EN166 F

Venture 3® ANSI • CE • CSA • AS • Ballistic •



Puente suave y ajustable//Montura ventilada//Patillas de caucho coinyectadas ajustables//Cumple las normas sobre impactos balísticos a alta velocidad MIL-PRF-32432

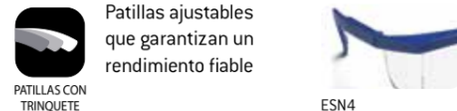
Montura negra | 11 variantes

ESB5710D	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
EPYSB5710D*	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB5710DT	Transparente H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB5720D	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB5720DT	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB5730D	Ámbar	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
EPYSB5730D*	Ámbar	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB5760D	Azul infinito	2C-1.4 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB5770D	Espejado plateado	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB5780D	Espejado I/E	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB5780DT	Espejado I/E AF	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F

i Producto empaquetado para venta al por menor Venture 3* en página 35.



Integra® ANSI • CE • CSA •



Montura negra | 5 variantes

ESB410S	Transparente	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB420S	Gris	5-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB430S	Ámbar	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB450SF	Filtros para infrarrojos 5.0 IR	5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB460SF	Filtros para infrarrojos 3.0 IR	3 P 1 F CE	CE P EN166 F



Venture 3

Montura azul | 2 variantes

ESN410S	Transparente	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESN420S	Gris	5-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F

Onix® ANSI • CE • AS • Ballistic •



Patillas coinyectadas con trinquete//Puente de caucho ajustable//Cumple las normas sobre impactos balísticos a alta velocidad MIL-PRF-32432

Montura negra | 7 variantes

ESB4910S	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB4910ST	Transparente H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB4920S	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB4930S	Ámbar	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB4940S	Naranja	2-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB4970S	Espejado plateado	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB4980S	Espejado I/E	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F



Onix Plus ANSI • CE • AS •



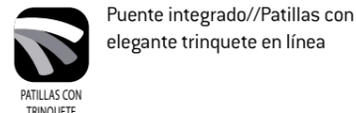
Patillas coinyectadas//Puente de caucho ajustable//Lentes oscilantes ajustable en 3 ángulos//Las lentes exteriores giran hacia abajo para aplicaciones donde se necesiten lentes para infrarrojos

Montura negra | 2 variantes

ESB4950STP	Transparente con 5.0 IR H2X AF	5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB4960STP	Transparente con 3.0 IR H2X AF	3 P 1 F N CE	CE P EN166 F



Mayan® ANSI • CE •



Montura negra | 2 variantes

ESB2610D	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB2620D	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F

Montura negra con cordón | 1 variante

ESB2610DP	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
-----------	--------------	-----------------	--------------



GAFAS AL AIRE

Las gafas al aire aúnan simplicidad y estilo, permitiendo un uso en aplicaciones y entornos donde es necesario, si no fundamental, un completo campo de visión. Debido a que son ligeras y ofrecen al usuario una visión sin obstrucciones, son una opción excelente para quienes necesitan una protección ocular para largos periodos de tiempo.



TruLock



VEA EL VÍDEO
Vimeo.com/Pyramex/TruLock

TruLock™ ANSI • CE • CSA •



Dieléctricas//Lentes ligeras de 21 g//Patillas patentadas que quedan fijas en su sitio

Patillas negras | 7 variantes

ESB9510S	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB9510ST	Transparente H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB9520S	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB9520ST	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB9530S	Ámbar	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB9556S	Espejado multicolor	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB9580S	Espejado I/E	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F



TruLock multicolor ANSI • CE • CSA •

Se venden solo por docenas//Vienen con seis colores de lente variados: rojo, azul, verde, púrpura, naranja y negro//El paquete incluye dos colores de patillas cada uno con lentes transparentes//Perfectas para zonas de trabajo donde es necesario usar distintos colores

Patillas multicolor | 1 variante

ES9510SMP	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
-----------	--------------	-----------------	--------------

Cortez® ANSI • CE •



Patillas coinyectadas duraderas// Puente

Patillas negras | 3 variantes

ESB3610S	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB3610ST	Transparente H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB3620S	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F



Neshoba™ ANSI • CE • CSA •

Diseño al aire con patillas flexibles//Lentes ultraligeras de 16 g

Patillas negras | 7 variantes

ES9710S	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES9710ST	Transparente H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ES9720S	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES9720ST	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ES9730S	Ámbar	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES9780S	Espejado I/E	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES9780ST	Espejado I/E AF	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F

Patillas negras con cordón | 4 variantes

ES9710SP	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES9710STP	Transparente H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ES9720SP	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES9780SP	Espejado I/E	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F

Intruder® ANSI • CE • CSA •

Puente integrado//Protección ligera sin montura

Lentes y patillas | 5 variantes

ES4110S	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES4110ST	Transparente AF	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES4120S	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES4120ST	Gris AF	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES4130S	Ámbar	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F



Intruder Multicolor

ANSI • CE • CSA •

Se venden solo por docenas//Vienen con seis colores de lente variados: rojo, azul, verde, púrpura, naranja y negro//El paquete incluye dos colores de patillas cada uno con lentes transparentes//Perfectas para zonas de trabajo donde es necesario usar distintos colores

Patillas multicolor | 1 variante

ES4110SMP	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
-----------	--------------	-----------------	--------------

Ztek® ANSI • CE • CSA •



PUN-
TAS
DE CAUCHO

Puente integrado//Puntas de las patillas de caucho suave antideslizante que ofrecen un ajuste sin adherencia



Lentes y patillas | 12 variantes

ES2510S	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2510ST	Transparente H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ES2514S	Filtros para infrarrojos 1.5 IR	1,4 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2515S	Café	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2520S	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2520ST	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ES2530S	Ámbar	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2540S	Naranja	2-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2560S	Azul infinito	2C-1.4 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2575S	Espejado azul	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2580S	Espejado I/E	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2580ST	Espejado I/E AF	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F

Mini Ztek ANSI • CE • CSA •

Las Mini Ztek poseen todas las características de las Ztek con un diseño mejor adaptado a tamaños de cara más pequeños y delgados

Lentes y patillas | 6 variantes

ES2510SN	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F H
ES2515SN	Café	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F H
ES2520SN	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F H
ES2530SN	Ámbar	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F H
ES2575SN	Espejado azul	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F H
ES2580SN	Espejado I/E	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F H



Ztek / GL201

i Mini Ztek es un 6 % más pequeña que la Ztek. Las S2514S están diseñadas para personas y visitantes que NO estén expuestas directamente a la radiación de infrarrojos. Ztek en página 29.



128 mm



137 mm



Intrepid® II ANSI • CE • CSA • Ballistic •



PUENTE
DE CAUCHO



PUN-
TAS
DE CAUCHO

La brida del puente elimina la presión sobre la nariz distribuyendo el peso de las gafas de manera uniforme//Las patillas flexibles de caucho ofrecen un ajuste sin presión tras los oídos//Cumple las normas sobre impactos balísticos a alta velocidad MIL-PRF-32432

Patillas negras | 8 variantes

ESB8810S	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
EPYSB8810S*	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB8820S	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
EPYSB8826S*	Verde ahumado	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
EPYSB8827S*	Bermellón	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB8830S	Ámbar	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB8835S	Broce protector solar	2-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB8880S	Espejado I/E	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F

i Producto empaquetado para venta al por menor Intrepid II* en página 35.



PMXSLIM® ANSI • CE • AS •



PUENTE
AJUSTABLE



PATILLAS
COINYECTADAS

Ajuste esbelto para caras con rasgos pequeños// Puente suave y ajustable//Diseño con patillas coinyectadas que incluye puntas suaves de caucho para un ajuste sin deslizamiento

Patillas negras | 7 variantes

ESB7110S	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB7110ST	Transparente H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB7120S	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB7120ST	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB7130S	Ámbar	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB7138S	Broce arenisca	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB7180S	Espejado I/E	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F



Itek® ANSI • CE • CSA • AS • Ballistic •



PUENTE
DE CAUCHO



PATILLAS
COINYECTADAS

Puente integrado con base de caucho//Puntas de las patillas de caucho coinyectado suave//Las lentes ofrecen una excelente protección lateral// Cumple las normas sobre impactos balísticos a alta velocidad MIL-PRF-32432

Lentes y patillas | 10 variantes

ES5810S	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES5810ST	Transparente H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ES5820S	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES5820ST	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ES5830S	Ámbar	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES5860S	Azul infinito	2C-1.4 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES5870S	Espejado plateado	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES5875S	Espejado azul	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES5880S	Espejado I/E	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES5880ST	Espejado I/E AF	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F



Alair® ANSI • CE •

Patillas rectas//Puente integrado

Lentes y patillas | 5 variantes

ES3210S	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES3210ST	Transparente H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ES3220S	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES3230S	Ámbar	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES3260S	Azul infinito	2C-1.4 P 1 F CE	CE P EN166 F

GAFAS SOBRE LAS LENTE

Las gafas sobre las lentes están destinadas a aquellas personas que necesitan una protección adicional sobre sus gafas graduadas. Están diseñadas con canales integrados que permiten montar otro par de patillas, por lo que nunca tendrá que quitarse sus gafas graduadas para lograr cómodamente la protección que necesita.



Cappture



Cappture™ ANSI • CE • CSA •



Dieléctricas//Se ajustan sobre las gafas graduadas//Las patillas se extienden desde la barra de las cejas para evitar la interferencia con las patillas de la montura de las gafas graduadas//Hay disponible una junta de caucho en las opciones seleccionadas

Lentes y patillas | 2 variantes

ES9910ST	Transparente H2X AF	2C-1.2 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ES9920ST	Gris H2X AF	5-2.5 P 1 FT CE	CE P EN166 FT

Junta de caucho | 1 variante

ES9910STMRG	Transparente H2MAX AF	2C-1.2 P 1 FT KN CE	CE P EN166 FT
-------------	-----------------------	---------------------	---------------



OTS® y OTS XL ANSI • CE • CSA • AS •



PATILLAS CON TRINQUETE



PATILLAS CON TRINQUETE

Se ajustan sobre las gafas graduadas//Las ligeras patillas de nailon se ajustan en longitud y paso

OTS

Patillas negras | 4 variantes

ES3510SJ	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES3510STJ	Transparente H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ES3520SJ	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES3580SJ	Espejado I/E	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F

OTS XL

Patillas negras | 4 variantes

ES7510SJ	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES7510STJ	Transparente H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ES7520SJ	Gris	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES7580SJ	Espejado I/E	5-1.7 P 1 F CE	CE P EN166 F



137 mm



151 mm

i Las OTS XL son un 9 % más grande que las OTS. Las OTS se ajustan sobre monturas de hasta 137 x 44 mm. Las OTS XL se ajustan sobre monturas de hasta 151 x 49 mm.



Defiant® ANSI • CE •



PATILLAS CON TRINQUETE



PATILLAS CON TRINQUETE

El ajuste con inclinación permite lograr una óptima visibilidad// Las patillas se ajustan a cuatro configuraciones

Patillas negras | 1 variante

ESB1010SJ	Clear Jumbo	2C-1.2 P 1 S CE	CE P EN166 S
-----------	-------------	-----------------	--------------



Solo® ANSI • CE • CSA •

Patillas ventiladas para reducir el vaho

Lentes y patillas | 1 variante

ES510S	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
--------	--------------	-----------------	--------------

GAFAS

GAFAS READERS

Las gafas READERS están diseñadas para ayudar mejor a quienes necesitan unas gafas de seguridad y unas gafas graduadas. Nuestras gafas READERS vienen en dos formas, cristales e injertos, con un aumento entre 1.0+ a 3.0+. Muchas opciones también permiten usar unas lentes graduadas personales de un optometrista.



Venture II Readers

Venture II® Readers ANSI • CE • CSA •

Las patillas se ajustan a cuatro longitudes distintas//Puente de caucho que fija el cristal y evita el deslizamiento

Montura negra | 8 variantes

ESB1810R10	Transparente	Aumento de +1.0	2C-1.2 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB1810R15	Transparente	Aumento de +1.5	2C-1.2 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB1810R15T	Transparente H2X AF	Aumento de +1.5	2C-1.2 P 1 FT N CE	CE P EN166 FT
ESB1810R20	Transparente	Aumento de +2.0	2C-1.2 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB1810R20T	Transparente H2X AF	Aumento de +2.0	2C-1.2 P 1 FT N CE	CE P EN166 FT
ESB1810R25	Transparente	Aumento de +2.5	2C-1.2 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB1810R25T	Transparente H2X AF	Aumento de +2.5	2C-1.2 P 1 FT N CE	CE P EN166 FT
ESB1810R30	Transparente	Aumento de +3.0	2C-1.2 P 1 FT CE	CE P EN166 FT

Consulte más opciones de las Venture II en la página 19.



Emerge® ANSI • CE • CSA •



El suave puente proporciona un mayor confort para un uso prolongado//Las opciones RX permiten usar lentes graduadas hasta +3 a -3 dioptrías//Disponibles con lentes integrales +1.5 a +2.0 o como lentes graduadas//El diseño con lentes dobles permite una completa protección del ojo//Lentes planas, graduadas y e integrales adaptables



ESG79

Montura negra | 3 variantes

ESB7910DRX	Transparente		2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB7910D15	Transparente	Aumento de +1.5	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB7910D20	Transparente	Aumento de +2.0	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F

Montura gris translúcida | 3 variantes

ESG7910DRX	Transparente		2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESG7910D15	Transparente	Aumento de +1.5	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESG7910D20	Transparente	Aumento de +2.0	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F

Debe llevar la montura a su optometrista para que se ajusten a las lentes graduadas.



Ztek® Readers ANSI • CE • CSA •

Puente integrado//Puntas de las patillas de caucho suave antideslizante que ofrecen un ajuste sin adherencia

Lentes y patillas | 3 variantes

ES2510R10	Transparente	Aumento de +1.0	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2510R20	Transparente	Aumento de +2.0	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
ES2510R25	Transparente	Aumento de +2.5	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F

Consulte más opciones de las Ztek en la página 24.

GAFAS

GAFAS DE SEGURIDAD

Las gafas de seguridad ofrecen protección frente a una variedad de riesgos potenciales, como las salpicaduras de productos químicos, partículas volantes, viento, reflejos del sol y polvo. No importa la protección que necesite su aplicación o entorno de trabajo, con características como las de las lentes térmicas o antivaho, abrir o cerrar los sistemas de ventilación y las protecciones faciales extraíbles, tenemos las gafas de seguridad que necesita.



V2G-Plus



V2G-Plus® ANSI • CE • CSA • AS • Ballistic •



LENTES CON PANEL DOBLE

Incluye una cinta elástica ancha y ajustable con sistema de liberación rápida para un ajuste seguro//La montura de poliuretano termoplástico ofrece una excelente resistencia al calor y el frío//El sistema Thermo Lens ofrece una excelente resistencia al vaho provocado por las diferencias de temperatura de su entorno de trabajo//Sistema de ventilación indirecta especial situado en las partes superior e inferior de la montura que permite pasar el aire y liberar el calor//Gafas de seguridad multiusos con visión de 180° que protege frente a las salpicaduras de productos químicos, reflejos del sol, polvo, partículas volantes y viento//Las lentes exteriores de policarbonato protegen contra el entorno, mientras que las lentes interiores de acetato evitan la formación de vaho//Las lentes interiores están separadas por un espaciador delgado hueco que se sella a la espuma//Cumple la norma EN166 3 para gotas de líquidos

Cuerpo negro con cinta | 2 variantes

EGB6410SDT	Cristal doble transparente H2X AF	2C-1.2 P 1 BT N CE	P EN166 BT CE
EGB6420SDT	Cristal doble gris H2X AF	5-2.5 P 1 BT N CE	P EN166 BT CE



Injerto V2G-Plus graduado

RX6400

Permiten usar gafas graduadas de -3.0 a +3.0 // Se ajustan firmemente sobre el puente // Incluyen estuche de almacenamiento de microfibrá // Lleve el injerto al optometrista para la instalación de las lentes graduadas

Máscara de protección Capstone®

ANSI • CE • CSA •

Cinta elástica completamente ajustable//Se ajusta sobre las gafas graduadas//La lente esta revestida para evitar el vaho//Cuerpo de la gafa de vinilo suave que se adapta al contorno facial//Las gafas de seguridad cumplen la norma EN166 3 y 4, gotas de agua y partículas de polvo grandes//Los tapones de ventilación extraíbles permiten al usuario una mayor ventilación cuando es necesaria o pueden dejarse en su sitio para una incomparable resistencia a las salpicaduras de productos químicos//Las gafas de seguridad combinadas con la máscara de protección extraíble ofrecen una protección facial completa//Cuatro orificios de ventilación que permiten el paso del aire//La pantalla de protección con trinquete permite al usuario abrir o cerrar en tres posiciones para un mejor ajuste//La pantalla de policarbonato se adapta a la cara y ofrece una mayor protección frente a los impactos y el polvo



Lentes y pantalla de protección | 3 variantes

EGG504TSHIELD	Transparente H2X AF	2C-1.2 P 1 BT N CE	CE P EN166 34 BT
EGG504TSHIELDIR3	Filtros para infrarrojos 3.0 IR H2X AF	3 P 1 BT N CE	CE P EN166 34 BT
EGG504TSHIELDIR5	Filtros para infrarrojos 5.0 IR H2X AF	5 P 1 BT N CE	CE P EN166 34 BT

Se ajustan sobre las gafas graduadas. Solo las gafas de seguridad EGG504TSHIELDIR3 y EGG504TSHIELDIR5 contienen el tintado para infrarrojos. Debido a la naturaleza de los orificios ventilados, la pantalla de protección solo está tintada en color verde y no contiene la resina de infrarrojos.



Pantalla de protección facial Capstone y cinta

ECAPSHIELD

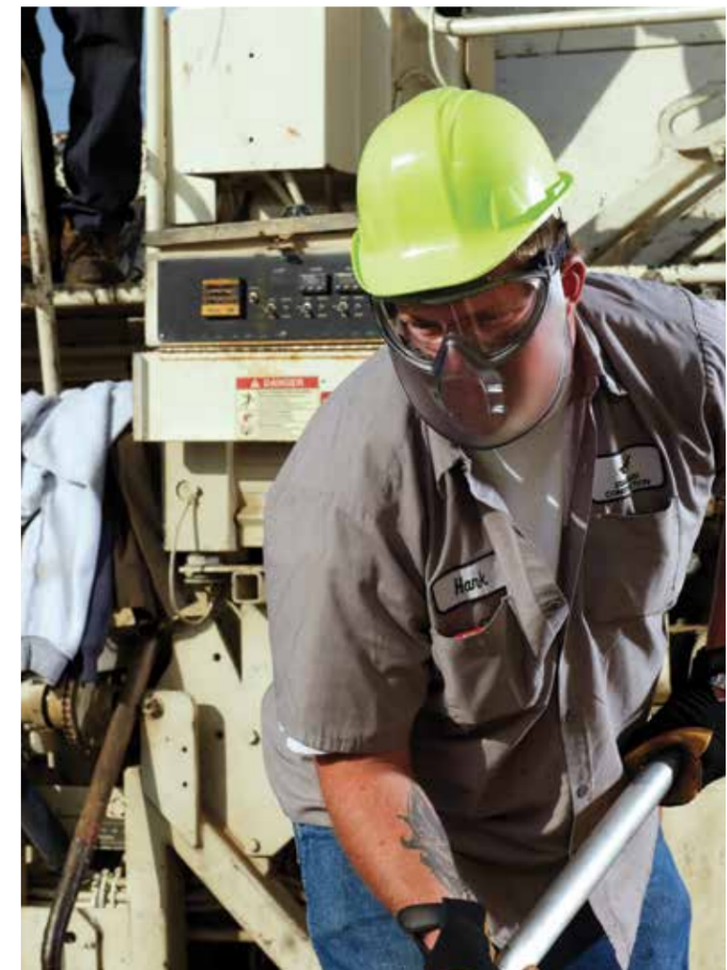
La pantalla de protección con trinquete incluye una cinta y clips que permiten al usuario añadirlas a las gafas de seguridad de la serie Capston 500// Se venden como pantalla de sustitución para EGG504TSHIELD



Visores Capstone con pantalla de protección desechables

VPACK6

Paquete de seis visores transparentes desechables resistentes al desgarró, adecuadas para entornos de trabajo con gran cantidad de polvos o lodos



Pantalla de protección Capstone



Lentes dobles Capstone®

ANSI • CE • CSA • AS • Ballistic •



Cinta elástica completamente ajustable//Se ajusta sobre las gafas graduadas//Las lentes exteriores de policarbonato protegen contra el entorno, mientras que las lentes interiores de acetato evitan la formación de vaho//El suave cuerpo de vinilo de las gafas de seguridad se adapta al contorno facial//Ofrece protección contra el polvo y las salpicaduras de productos químicos//Tapones de ventilación extraíbles que permiten al usuario retirarlos cuando es necesario disponer de una mayor ventilación o dejarlos en su sitio para una incomparable resistencia a las salpicaduras de productos químicos// Cumple las normas EN166 3 y 4, para gotas de líquidos y partículas de polvo grandes//Cumple la norma balística MIL-PRF-32432 sobre impactos a alta velocidad

Cuerpo gris con cinta de liberación rápida | 1 variante

EG504DT ••••• Cristal doble 2C-1.2 P 1 BT N CE P EN166 34 BT CE
transparente
H2X AF

i Se ajustan sobre las gafas graduadas.



Capstone 600 ANSI • CE • CSA • AS • Ballistic •

Se ajustan sobre las gafas graduadas//El sistema de ventilación indirecta evita la formación de vaho//Incluye cintas de tela y neopreno intercambiables//Las gafas de seguridad de comaterial ofrecen una gran protección contra la entrada de polvo y las salpicaduras de productos químicos//El cuerpo de termoplástico con puente universal para la nariz es flexible y se adapta al contorno de la cara del usuario// Cumple la norma EN166 3 y 4 para gotas de líquidos y grandes partículas de polvo//Cumple la norma balística MIL-PRF-32432 sobre impactos a alta velocidad

Cuerpo gris con cinta ajustable | 1 variante

EG604T2 ••••• Transparente 2C-1.2 P 1 BT N CE P EN166 34 BT CE
H2X AF

i Se ajustan sobre las gafas graduadas.



Capstone RL ANSI • CE • CSA •



Lentes sustituibles//Se ajustan a las gafas graduadas//El sistema de ventilación indirecta evita la formación de vaho// Las gafas de seguridad de comaterial ofrecen una gran protección contra la entrada de polvo y las salpicaduras de productos químicos//El cuerpo de termoplástico con puente universal para la nariz es flexible y se adapta al contorno de la cara del usuario//El modelo EG804TRL cumple la norma EN166 3 y 4 para gotas de líquidos y grandes partículas de polvo cuando se usan con la cinta de neopreno

Cuerpo gris con cinta de neopreno | 2 variantes

EG804TRL ••••• Transparente 2C-1.2 P 1 BT N CE P EN166 34 BT CE
H2X AF

ER804T ••••• Sustitución transparentes 2C-1.2 P 1 BT N CE
H2X AF

i Se ajustan sobre las gafas graduadas.



Gafas de seguridad de perfil bajo para salpicaduras de productos químicos

ANSI • CE •

Diseño moderno y deportivo de bajo perfil con montura antirreflejos// La ventilación indirecta evita la entrada de líquidos//Banda elástica ajustable y montura de PVC//Cumple la norma EN166 3 y 4 para gotas de líquidos y grandes partículas de polvo

Cuerpo gris con cinta negra | 1 variante

EG704T ••••• Transparente AF 2C-1.2 P 1 BT CE CE EN116 BT 34 CE



Capstone 500 ANSI • CE • CSA • AS • Ballistic •

Se ajusta sobre las gafas graduadas//El suave cuerpo de vinilo se adapta al contorno facial//Las gafas de seguridad ofrecen protección contra el polvo y las salpicaduras de productos químicos//Tapones de ventilación extraíbles que permiten al usuario retirarlos cuando es necesario disponer de una mayor ventilación o dejarlos en su sitio para una incomparable resistencia a las salpicaduras de productos químicos// Cumple las normas EN166 3 y 4, para gotas de líquidos y partículas de polvo grandes//Cumple la norma balística MIL-PRF-32432 sobre impactos a alta velocidad

Cuerpo gris con cinta de liberación rápida | 1 variante

EGG504T ••••• Transparente 2C-1.2 P 1 BT N CE P EN166 34 BT CE
H2X AF

i Se ajustan sobre las gafas graduadas.



Gafas de seguridad para salpicaduras de productos químicos con plataforma superior

ANSI • CE • CSA •

La ventilación especial de una vía permite la entrada de aire manteniendo fuera el polvo//Cuerpo y lentes de gran tamaño y alta resistencia//Se ajustan sobre las gafas graduadas//Cuerpo tintado que ayuda a reducir los reflejos//Cumple la norma EN166 3 y 4 para gotas de líquidos y grandes partículas de polvo

Cuerpo tintado con cinta negra | 2 variantes

EG304 ••••• Transparente 2C-1.2 P 1 B CE CE P EN166 34 B

EG304T ••••• Transparente 2C-1.2 P 1 B N CE CE P EN166 34 B
H2X AF

i Se ajustan sobre las gafas graduadas.



SOLUCIONES DE VENTA MINORISTA



Los productos Venture Gear están diseñados para quienes llevan un estilo de vida activo. Tanto si se trata de tareas de ocio o por motivos profesionales.

Drop Zone® [Concha de almeja]

Patillas con contorno elegante//Gran cobertura en las cejas//Punto de caucho//Lentes fácilmente intercambiables//Cumple la norma balística MIL-PRF-32432 sobre impactos a alta velocidad//Incluye: lentes extraíbles, estuche de almacenamiento de neopreno resistente a los golpes, gamuza de microfibra para limpieza y cuatro lentes intercambiables//Disponible en formato concha de almeja VG

EVGSB88KIT ●●●	Transparente H2X AF	2C-1.2 P 1 F N CE	CE P EN166 F
	Gris H2X AF	5-3.1 P 1 F N CE	CE P EN166 F
	Naranja H2X AF	2-1.7 P 1 F N CE	CE P EN166 F
	Bermellón H2X AF	5-2.5 P 1 F N CE	CE P EN166 F



Lentes antivaho gris bosque H2X, Lentes antivaho naranja H2X, Lentes antivaho y bermellón H2X Lentes antivaho con patillas negras



Pyramex ofrece muchos productos de embalaje industriales populares en bolsa de plástico o concha de almeja con marca para la venta al público

i El diseño del embalaje puede variar.



Bolsa de plástico

Concha de almeja



Intrepid II® [Concha de almeja]

Para más información, consulte la página 25.

Patillas negras | 3 variantes

EPYSB8810S ●●●	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
EPYSB8826S ●●●	Verde ahumado	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F
EPYSB8827S ●●●	Bermellón	5-2.5 P 1 F CE	CE P EN166 F



Venture 3® [Concha de almeja]

Para más información, consulte la página 20.

Montura negra | 2 variantes

EPYSB5710D ●●●	Transparente	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
EPYSB5730D ●●●	Ámbar	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F

PYS25 Combo Kits [Bolsa de plástico]

Para más información, consulte la página 24 [Ztek® y Mini Ztek®] y 47 [DP1000].

Ztek

NRR 32dB / SNR 38dB

EPYS2510SDP ●●●	Lentes transparentes con patillas transparentes y tapones para los oídos sin cordón desechables	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F
EPYS2530SDP ●●●	Lentes ámbar con patillas ámbar y tapones para los oídos sin cordón desechables	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F

Mini Ztek

NRR 32dB / SNR 38dB

EPYS2510SNDP ●●●	Lentes transparentes con patillas transparentes y tapones para los oídos sin cordón desechables	2C-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F H
EPYS2517SNDP ●●●	Lentes rosa con patillas rosa y tapones para los oídos sin cordón desechables	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F H
EPYS2530SNDP ●●●	Lentes ámbar con patillas ámbar y tapones para los oídos sin cordón desechables	2-1.2 P 1 F CE	CE P EN166 F H

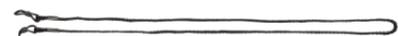


Las gafas cumplen las normas ANSI Z87.1+, la europea [EN166] y la canadiense [CSA Z94.3]. Todas las lentes tienen un revestimiento de policarbonato resistente a los arañazos y ofrecen un 99% de protección frente a los rayos ultravioleta. Los tapones para los oídos sin cordón cumplen las normas ANSI S3.19 y CE EN-352:2002.

GAFAS ACCESORIOS



CORDONES CONECTABLES Cordón conectable



CORDONES Cordón con lazo



CORDS1A Cordón de algodón



CORDS7A Cordón con puntas de caucho



CORDS8A Cordón separable



CORDS9A Cordón elástico



NEOCORD Cordón de neopreno separable



NE01 Cordón de neopreno



CLEANCLOTH Gamuza de limpieza de microfibra de nailon



CA200B Estuche con cremallera



CA500B Estuche rígido



NEOCASE Estuche de neopreno



PYRBAGS Bolsa para lentes con cordón ajustable de tela (6.25" x 3.75")



GALSOL 3,78 L de solución para limpieza de lentes



HCW100 100 gamuzas higiénicas sin alcohol envasadas individualmente (125 x 200 mm)

i Seguro y eficaz para limpieza de respiradores, cascos de seguridad y otros equipos de protección personal, aunque no deben usarse con respiradores de partículas desechables.



LCS10 Kit de limpieza de lentes de 0,25 L con 600 pañuelos

i El embalaje para los productos de limpieza puede variar.



LCS20 Kit de limpieza de lentes de 0,5 L con 1.200 pañuelos



LCT100 Toallitas para limpieza en 5 x 8 envases individuales de 100 uds.



LCC100 Bote con 100 pañuelos húmedos para la limpieza de las lentes



DIS5 Soporte fijo ondulado y plateado - permite hasta 5 unidades



DIS9 Soporte fijo ondulado y plateado - permite hasta 9 unidades



PANTALLA Soporte giratorio - permite hasta 36 unidades

i Los productos mostrados con estuches y soportes se venden por separado.

PROTECTORES PARA LA CABEZA

GORRAS DE PROTECCIÓN

Gorras de protección CE EN812:2012

Cubierta ventilada de polietileno con acolchado interior de espuma//Las tiras reflectantes añaden una visibilidad adicional//La talla puede ajustarse con una cinta para un ajuste rápido y seguro//Los orificios en el forro coinciden con los paneles de la malla para ofrecer una ventilación//Ideal para mecánicos del automóvil, operarios de aparatos de medición, operarios de procesamiento de alimentos y otros sectores que no requieran una protección con casco de seguridad



VISERA 3CM

Visera de 3 cm | 3 variantes

- EHP50011-3 Gris y negro
- EHP50021-3 Negro
- EHP50061-3 Azul marino

VISERA 5CM

Visera de 5 cm | 3 variantes

- EHP50011-5 Gris y negro
- EHP50021-5 Negro
- EHP50061-5 Azul marino

VISERA 7CM

Visera de 7 cm | 3 variantes

- EHP50011-7 Gris y negro
- EHP50021-7 Negro
- EHP50061-7 Azul marino

SOLDADURA 38 – 43

CASCOS AUTOOSCURECIBLES 40 – 41

PRODUCTOS PARA FILTRADO DE RAYOS INFRARROJOS 42



A – EWHAM3030FM
B – Onix® Plus
C – EWHAM3030FL

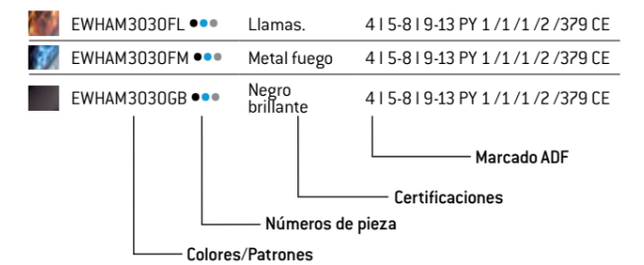
LO QUE DEBE SABER

Certificaciones de cascos de soldadura

Los productos de soldadura Pyramex han sido probados por empresas independientes de acuerdo con varias normas y certificaciones. Use las claves rápidas (ANSI • CE • CSA •) en las páginas siguientes para hacer referencia a modelos de productos que cumplan estas normas y certificaciones. Use los puntos junto a cada número de pieza para hacer referencia a las opciones que cumplan las normas y certificaciones.

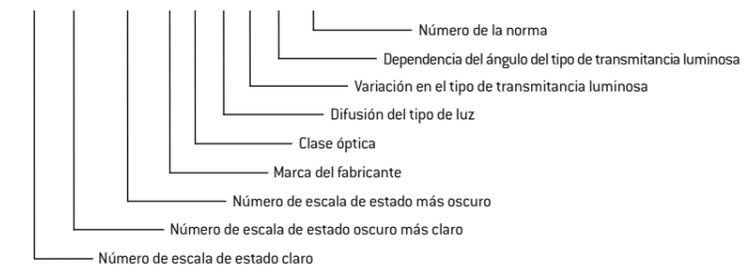
- ANSI Z87.1 + ●
- CE EN175: 1997 (envolventes)
- CE EN379: 2009-07 (filtros) ●
- CE EN166: 2001 (placas)
- Cert. Mod. - CAN/CSA Z94.3-15 certificado por terceros ●

Diagrama de selección



Descripción del marcado ADF

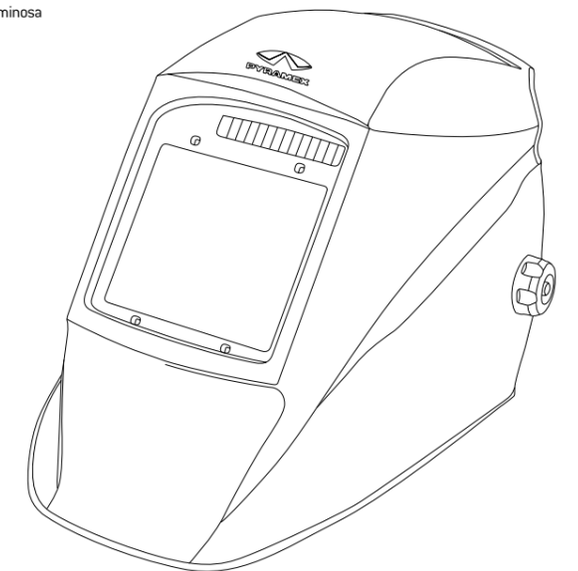
4 | 5-8 | 9-13 PY 1 / 1 / 1 / 2 / 379 CE



Certificaciones de productos para radiación infrarroja

Las gafas Pyramex han sido probadas por empresas independientes de acuerdo con varias normas y certificaciones. Use las claves rápidas (ANSI • CE • CSA • AS •) en las páginas siguientes para hacer referencia a modelos de productos que cumplan estas normas y certificaciones. Use los puntos junto a cada número de pieza para hacer referencia a las opciones que cumplan las normas y certificaciones.

- ANSI Z87.1+ Gran impacto ●
- CE EN166 ●
- Cert. Mod. - CAN/CSA Z94.3-15 certificado por terceros ●
- AS/NZS 1337 ●



LEADHEAD®

CASCOS AUTOOSCURECIBLES

Los cascos autooscurecibles están diseñados para una máxima eficiencia y seguridad. Diseñados para oscurecerse al instante bajo la luz de un soplete de soldadura y aclararse cuando se apaga el soplete. El tono variable tiene por finalidad eliminar el proceso de elevación y bajada del casco para ver. Debido a que una lente no activa suele tener un tono 3 o 4, es fácil ver y comenzar con el arco de soldadura mientras se permanece protegido. Los cascos autooscurecibles funcionan con energía solar o baterías.



EWHAM3030GB

Serie WHAM30 ANSI • CE • CSA •

4 / 5-8 / 9-13 tonos variables continuos//Área de visión de 98 x 87 mm// Controles internos manuales//Cuatro sensores independientes con diseño escalonado//Células solares y baterías de litio sustituibles// Modos de corte, amolado y soldadura//Velocidad de cambio de 1/30.000 segundos// Clasificación TIG de 5 amperios e inferior//Nailon resistente a grandes impactos//Tonos hasta DIN16 en todo momento

	EWHAM3030FL ●●●	Llamas	4 5-8 9-13 PY 1 / 1 / 1 / 2 / 379 CE
	EWHAM3030FM ●●●	Metal fuego	4 5-8 9-13 PY 1 / 1 / 1 / 2 / 379 CE
	EWHAM3030GB ●●●	Negro brillante	4 5-8 9-13 PY 1 / 1 / 1 / 2 / 379 CE

i Los cascos autooscurecibles son adecuados para todo tipo de electrosoldaduras, MIG/MAG, TIG/WIG, soldadura por plasma, corte y soldadura láser (solo los modelos seleccionados con dos rangos de tonos, como 5-8 y 9-13), salvo para la soldadura con gas. Pyramex recomienda la batería de litio Duracell® DL2450 para EWHAM30 y la Duracell® DL2032 para EWHAM10.



EWHAM3030FL



EWHAM3030FM



EWHAM3030GB



Serie WHAM10 ANSI • CE • CSA •

4 / 9-13 tonos variables continuos//Área de visión de 100 x 45 mm// Controles internos y externos manuales//Cuatro sensores independientes con diseño escalonado//Células solares y baterías de litio sustituibles// Modos de amolado y soldadura//Velocidad de cambio de 1/30.000 segundos// Clasificación TIG de 5 amperios e inferior//Nailon resistente a grandes impactos//Tonos hasta DIN16 en todo momento

	EWHAM1020MB ●●●	Negro mate	4 9-13 PY 1 / 1 / 1 / 2 / 379 CE
--	-----------------	------------	------------------------------------



EWHAM1020MB / Intruder®

Accesorios y piezas de sustitución

Injertos de aumento | 3 variantes

WMAG1.5	Injerto de +1.5 de aumento – Talla única
WMAG2.0	Injerto de +2.0 de aumento – Talla única
WMAG2.5	Injerto de +2.5 de aumento – Talla única

i Los cascos autooscurecibles incluyen un soporte para lente de aumento.

Sustitución de filtros | 2 variantes

WRAM10 ●●●	Filtro autooscurecible – WHAM10
WRAM30 ●●●	Filtro autooscurecible – WHAM30

i Los filtros de sustitución autooscurecibles están marcados con: 4 | 5-8 | 9-13 PY 1 / 1 / 1 / 2 / 379 CE

Sustitución de placas frontales | 2 variantes

ROWH10PK5 ●●●	Paquete de 5 placas frontales – WHAM10
ROWH3060PK5 ●●●	Paquete de 5 placas frontales – WHAM30

Sustitución de placas frontales interiores | 2 variantes

RIWH10PK5 ●●●	Paquete de 5 placas frontales interiores – WHAM10
RIWH30PK5 ●●●	Paquete de 5 placas frontales interiores – WHAM30

Sustitución de protección para la cabeza | 1 variante

WHARS1	Protección para la cabeza - Talla única
--------	---

Sustitución de bandana para el sudor | 1 variante

WHBAND2	Paquete de 2 bandanas - Talla única
---------	-------------------------------------

FILTRO DE INFRAROJOS PRODUCTOS



Máscara de protección Capstone® ANSI • CE •

Cinta elástica completamente ajustable//Se ajusta sobre las gafas graduadas//La lente esta revestida para evitar el vaho//Cuerpo de la gafa de vinilo suave que se adapta al contorno facial//Las gafas de seguridad cumplen la norma EN166 3 y 4, gotas de agua y partículas de polvo grandes//Los tapones de ventilación extraíbles permiten al usuario una mayor ventilación cuando es necesaria o pueden dejarse en su sitio para una incomparable resistencia a las salpicaduras de productos químicos//Las gafas de seguridad combinadas con la máscara de protección extraíble ofrecen una protección facial completa

Lentes y pantalla de protección | 2 variantes

EGG504TSHIELDIR3 ••	Filtros para infrarrojos 3.0 IR H2X AF	3 P 1 BT N CE	CE P EN166 34 BT
EGG504TSHIELDIR5 ••	Filtros para infrarrojos 5.0 IR H2X AF	5 P 1 BT N CE	CE P EN166 34 BT

i Para más información sobre la pantalla de protección Capstone, consulte la página 31. Solo las gafas de seguridad GG504TSHIELDIR3 y GG504TSHIELDIR5 contienen el tintado para infrarrojos. Debido a la naturaleza de los orificios ventilados, la pantalla de protección solo está tintada en color verde y no contiene la resina de infrarrojos.



Venture II® ANSI • CE •

Las patillas se ajustan a cuatro longitudes distintas//Puede de caucho que fija el cristal y evita el deslizamiento

Montura negra | 2 variantes

ESB1850SF ••	Filtros para infrarrojos 5.0 IR	5 P 1 FT CE	CE P EN166 FT
ESB1860SF ••	Filtros para infrarrojos 3.0 IR	3 P 1 FT CE	CE P EN166 FT

i Para más información sobre el modelo Venture II, consulte la página 19. Venture II en página 28.



Onix® Plus ANSI • CE • AS •

Patillas coinjectadas//Puede de caucho ajustable//Lentes oscilantes ajustable en 3 ángulos//Las lentes exteriores giran hacia abajo para aplicaciones donde se necesiten lentes para infrarrojos

Montura negra | 2 variantes

ESB4950STP ••	Transparente con 5.0 IR H2X AF	5 P 1 F N CE	CE P EN166 F
ESB4960STP ••	Transparente con 3.0 IR H2X AF	3 P 1 F N CE	CE P EN166 F

i Para más información sobre el modelo Onix Plus, consulte la página 21.



Integra® ANSI • CE •

Patillas ajustables que garantizan un rendimiento fiable

Montura negra | 2 variantes

ESB450SF ••	Filtros para infrarrojos 5.0 IR	5 P 1 F CE	CE P EN166 F
ESB460SF ••	Filtros para infrarrojos 3.0 IR	3 P 1 F CE	CE P EN166 F

i Para más información sobre el modelo Integra, consulte la página 20.



Ztek® ANSI • CE • CSA •

Puente integrado//Puntas de las patillas de caucho suave antideslizante que ofrecen un ajuste sin adherencia

Lentes y patillas | 1 variante

ES2514S ••	Filtros para infrarrojos 1.5 IR	1.4 P 1 F CE	CE P EN166 F
------------	---------------------------------	--------------	--------------

i Para más información sobre el modelo Ztek, consulte la página 24. Las ES2514S están diseñadas para personas y visitantes que NO estén expuestas directamente a la radiación de infrarrojos.



LEADHEAD®

CASCOS AUTOOSCURECIBLES

Para más información, consulte la página 40 y 41.



EWHAM3030GB



EWHAM3030FM



EWHAM3030FL

AUDICIÓN 44 – 47

OREJERAS PASIVAS ⁴⁶

TAPONES PARA LOS OÍDOS
METAL DETECTABLE ⁴⁶

TAPONES PARA LOS OÍDOS ⁴⁷



A



B



C

A – EPM8010 / Itek®
B – EPM8010 / Dropzone®
C – RP3001 / Isotope™

Características de la audición

Use los iconos siguientes para encontrar rápidamente una de las características más solicitadas de la protección auditiva.



TAPONES PARA LOS OÍDOS REUTILIZABLES



TAPONES PARA LOS OÍDOS DESECHABLES



METAL DETECTABLE

Certificaciones para audición

Nuestros productos para audición han sido probados por empresas independientes de acuerdo con varias normas y certificaciones. Use las claves rápidas (ANSI • CE •) en las páginas siguientes para hacer referencia a modelos de productos que cumplan estas normas y certificaciones. Use los puntos junto a cada número de pieza para hacer referencia a las opciones que cumplan las normas y certificaciones.

ANSI S3.19 •
CE EN 352:2002 •

ANSI S3.19
CLASIFICACIÓN DE REDUCCIÓN
DEL RUIDO (NRR)

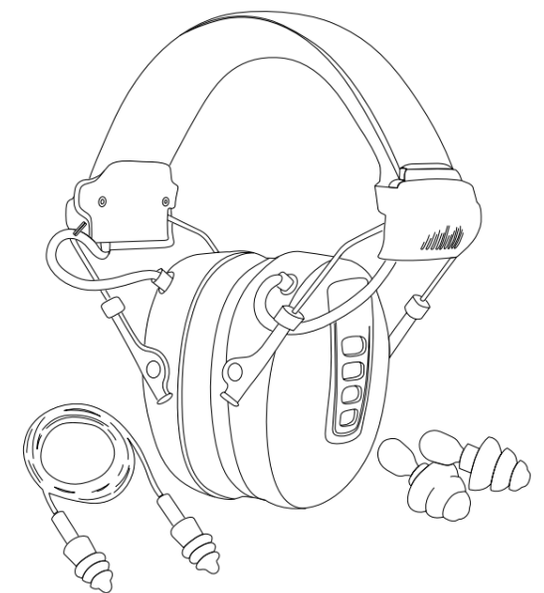
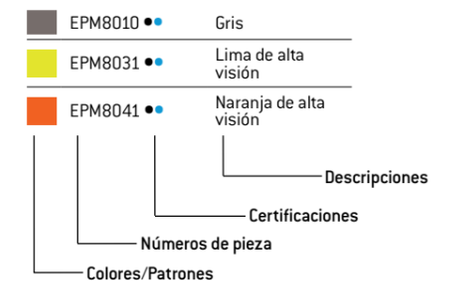
La clasificación de reducción del ruido es una unidad de medición estimada que se utiliza para calcular la cantidad de sonido en decibelios (dB) que un dispositivo auditivo es capaz de bloquear cuando se usa adecuadamente.

CE EN 352:2002
CLASIFICACIÓN DE NÚMERO
ÚNICO (SNR)

La clasificación de número único es una unidad de medición estimada que se utiliza para calcular la cantidad de sonido en decibelios (dB) que un dispositivo auditivo es capaz de bloquear cuando se usa adecuadamente. La clasificación de número único clasifica la protección auditiva de los entornos auditivos en tres categorías: alta frecuencia (H), media frecuencia (M) y baja frecuencia (L).

LO QUE DEBE SABER

Diagrama de selección



AUDICIÓN OREJERAS PASIVAS



Serie PM80 ANSI • CE •
NRR 26dB SNR 30dB

Diseño de copa para el oído de bajo perfil//Ajuste de altura para adaptarse a todos los tamaños//Cinta para la cabeza acolchada y plegable

- EPM8010 •• Gris
- EPM8031 •• Lima de alta visión
- EPM8041 •• Naranja de alta visión



Serie PM30 ANSI • CE •
NRR 26dB SNR 28dB

Ajuste de altura para adaptarse a todos los tamaños//Cinta para la cabeza acolchada y plegable

- EPM3010 •• Negro

AUDICIÓN TAPONES PARA LOS OÍDOS METAL DETECTABLES



Serie RPD3001 ANSI • CE •
NRR 24dB SNR 30dB



Virutas metálicas incrustadas en el tapón y cordón para la detección metálica y magnética// El llamativo color azul contrasta con la mayoría de productos alimenticios//Tres bridas de caucho flexibles que forman un sello seguro// Los tapones para los oídos reutilizables pueden limpiarse con jabón y agua

RPD3001 ••



Serie DPD1001 ANSI • CE •
NRR 32dB SNR 37dB



Bola de hierro incrustada en el tapón para la detección metálica y magnética//El llamativo color azul contrasta con la mayoría de productos alimenticios//Se expande para ajustarse al canal auditivo//Los tapones para los oídos de celda de espuma cerrada son resistentes a la acumulación de suciedad

DPD1001 ••

i RPD3001 | DPD1001

Los tapones para los oídos metal detectables están diseñados para quienes trabajan en la fabricación de alimentos. Casi todas las instalaciones de fabricación de alimentos usan algún tipo de detección de metales para probar los productos de salida, garantizando que estén libres de contaminantes. El color azul es un componente importante del tapón para los oídos, y es una elección popular ya que contrasta con la mayoría de colores de los alimentos.

AUDICIÓN TAPONES PARA LOS OÍDOS



Serie RP3001 ANSI • CE •
NRR 24dB SNR 30dB



TAPONES PARA LOS OÍDOS REUTILIZABLES

Tres bridas de caucho flexibles que forman un sello seguro//Los tapones para los oídos reutilizables pueden limpiarse con agua y jabón

RP3001 ••



Serie DP1001 ANSI • CE •
NRR 32dB SNR 37dB



TAPONES PARA LOS OÍDOS DESECHABLES

Se expande para ajustarse al canal auditivo// Los tapones para los oídos de celda de espuma cerrada son resistentes a la acumulación de suciedad

DP1001 ••



Serie DP1000 ANSI • CE •
NRR 32dB SNR 38dB



TAPONES PARA LOS OÍDOS DESECHABLES

Se expande para ajustarse al canal auditivo// Los tapones para los oídos de celda de espuma cerrada son resistentes a la acumulación de suciedad

DP1000 ••



Serie PD500

El cómodo dispensador con pomo giratorio y pila de recogida tiene capacidad para 500 pares de tapones para los oídos sin cordón desechables (incluido)//Puede montarse sobre la pared o usarse como exposición independiente

- PD500 Dispensador de tapones para los oídos con DP1000 (NRR 32 dB / SNR 38 dB)
- PD500R 500 pares de sustitución de DP1000 (NRR 32 dB / SNR 38 dB)



GUANTES

48 – 53

NITRILO 50 – 52

LÁTEX 52 – 53

POLIURETANO 53

ALTA RESISTENCIA A IMPACTOS 54

RESISTENCIA MEDIA 55

RESISTENCIA LIGERA 55



A



B



C

A – GL402C5
B – GL802CR
C – GL604C5

LO QUE DEBE SABER

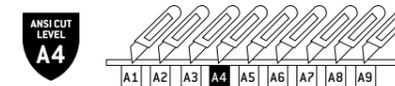
Certificaciones de guantes

Los guantes de trabajo de Pyramex han sido probados por empresas independientes de acuerdo con varias normas y certificaciones. Use las claves rápidas (ANSI • CE •) en las páginas siguientes para hacer referencia a modelos de productos que cumplan estas normas y certificaciones. Use los puntos junto a cada número de pieza para hacer referencia a las opciones que cumplan las normas y certificaciones.

ANSI/ISEA 105-2016 •
EN388:2003 // EN 420:2003+A1:2009 // EN388:2016 •

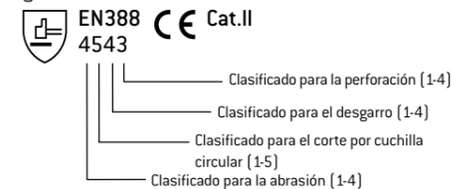
ANSI/ISEA 105-2016

La norma ANSI regula las clasificaciones de resistencia al corte que varían de A1 a A9. La clasificación de la resistencia al corte se basa en los gramos de peso necesarios para cortar el material. Entre nuestras opciones de guantes con nivel de protección frente al corte ANSI se incluyen los de nivel A2 (500 a 999 gramos al corte), A3 (1.000 a 1.499 al corte) y A4 (1.500 a 2.199 gramos al corte).



CE EN388:2003

La norma CE EN388 establece la clasificación de resistencia a la abrasión, corte, desgarro y perforación. La clasificación de resistencia a la abrasión se basa en el número de ciclos necesarios para desgastar un guante de muestra. La clasificación de resistencia al desgarro se basa en el número de ciclos necesarios para cortar un guante de muestra. La clasificación de resistencia al desgarro se basa en el número de ciclos necesarios para forzar el desgarro de un guante de muestra. La clasificación de resistencia a la perforación se basa en el número de ciclos necesario para perforar un guante de muestra de tamaño estándar.

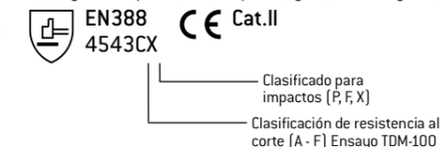


CE EN 420:2003+A1:2009

Todos los guantes Pyramex cumplen la norma EN 420:2003 +A1:2009: Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo.

CE EN388:2016

El ensayo TDM-100 es un ensayo de corte adicional. Este ensayo se realiza después de las primeras 60 rotaciones del ensayo de Coup para evaluar con mayor precisión la durabilidad del guante. Entre los niveles se incluyen el A (200-508 gramos), B (509-1019 gramos), C (1020-1529 gramos), D (1530-2242 gramos), E (2243-3058 gramos) y F (más de 3059 gramos). La nueva norma también incluye un ensayo de protección frente a los impactos. Este ensayo es solo para guantes destinados a ofrecer una protección frente a los impactos. La clasificación de resistencia al impacto se basa en la cantidad de energía de impacto (5 julios) que cae sobre la superficie del guante. Entre las clasificaciones se incluye la P (pasa), F (no pasa) y X (no ensayado).



i Los guantes Pyramex que cumplen la norma EN388:2003 todavía están a la venta. A medida que avanzamos, comenzaremos a realizar ensayos según las normas de 2016.

Tallas de guantes impregnados

El color del ribeteado alrededor del puño indica el tamaño del guante.

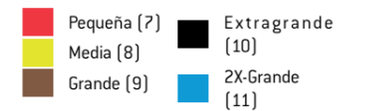
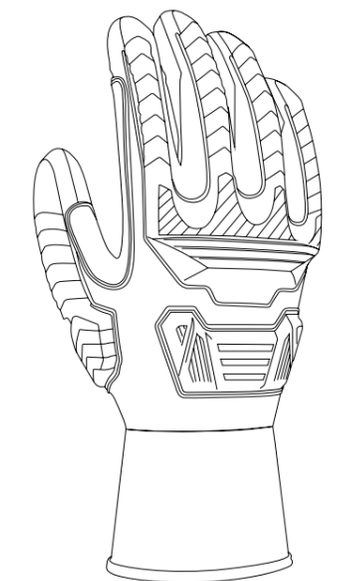
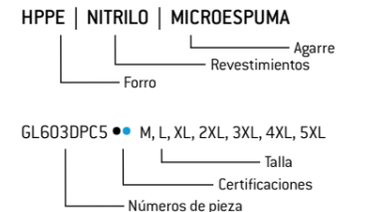


Diagrama de selección



GUANTES IMPREGNADOS



PMXTREME® LED / GL602C3



Serie GL605 CE •

EN388:2016 4131X CE Cat.II

POLIÉSTER | NITRILO | ARENOSOS Y SUAVES

Forro de poliéster galga 15//Nitrilo suave completamente impregnado para la protección de líquidos//La palma de nitrilo arenoso ofrece un excelente agarre en superficies secas, húmedas y aceitosas// Resistente al desgarro y la abrasión

GL605 • S, M, L, XL, 2XL



Serie GL604C5 ANSI • CE •

EN388:2003 4543 EN388:2016 4X43D CE Cat.II

HPPE | NITRILO | ARENOSO

Forro de HPPE resistente al corte galga 13//El revestimiento arenoso ofrece un excelente agarre en superficies secas, húmedas y aceitosas//Resistente al desgarro y la abrasión

GL604C5 • S, M, L, XL, 2XL



Serie GL603DPC5 ANSI • CE •

ANSI CUT LEVEL A4 EN388:2016 4X43D CE Cat.II

HPPE | NITRILO | MICROESPUMA CON PALMA PUNTEADA

Forro de HPPE resistente al corte galga 13//Palma punteada//Dedo pulgar reforzado//Resistente al desgarro y la abrasión//El color negro no muestra la suciedad ni los residuos//El nitrilo de espuma absorbe el aceite para aumentar el agarre//El revestimiento de espuma adicional actúa como una esponja, ayudando a aumentar la capacidad de agarre

GL603DPC5 • S, M, L, XL, 2XL



Serie GL602C3 ANSI • CE •

ANSI CUT LEVEL A2 EN388:2003 4342 EN388:2016 4X42B CE Cat.II

HPPE | NITRILO | MICROESPUMA

Forro de HPPE resistente al corte galga 13//Resistente al desgarro y la abrasión//El nitrilo de espuma absorbe el aceite para aumentar el agarre//El revestimiento de espuma adicional actúa como una esponja, ayudando a aumentar la capacidad de agarre

GL602C3 • S, M, L, XL, 2XL



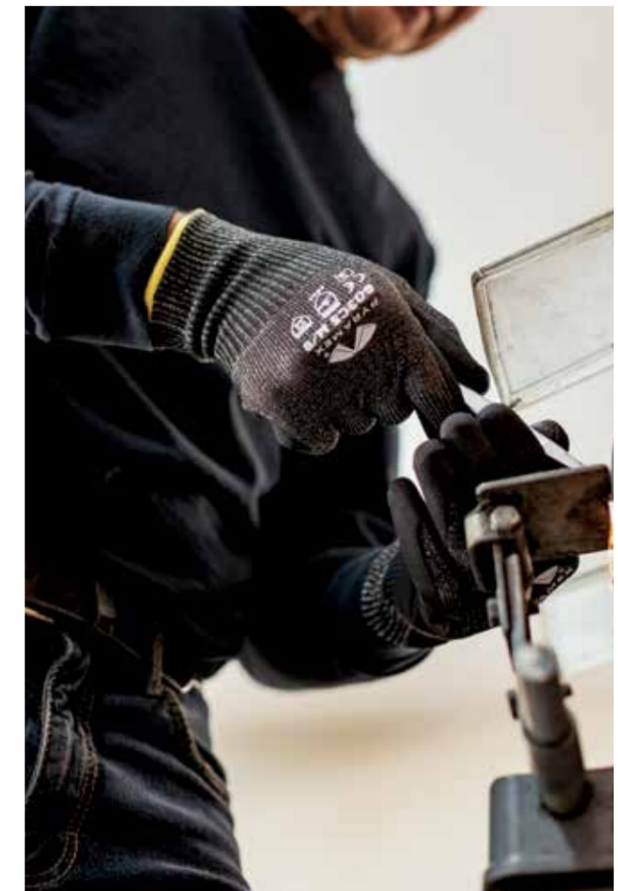
Serie GL603C5 ANSI • CE •

ANSI CUT LEVEL A4 EN388:2003 4543 EN388:2016 4X43D CE Cat.II

HPPE | NITRILO | MICROESPUMA

Forro de HPPE resistente al corte galga 13//Resistente al desgarro y la abrasión//El color negro no muestra la suciedad ni los residuos//El nitrilo de espuma absorbe el aceite para aumentar el agarre// El revestimiento de espuma adicional actúa como una esponja, ayudando a aumentar la capacidad de agarre

GL603C5 • S, M, L, XL, 2XL



GL603C5

¿POR QUÉ EL NITRILO?

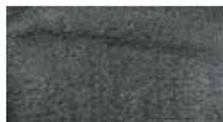
ALTERNATIVA AL LÁTEX // ABSORBE EL ACEITE // EXCELENTE AGARRE



ARENOSO Y SUAVE



ARENOSO



MICROESPUMA



MICROESPUMA CON PALMA PUNTEADA



VEA EL VÍDEO

Vimeo.com/Pyramex/DippedGloves



Serie GL601DP CE •

EN388:2016 4131X CE Cat.II

NAILON Y LICRA | NITRILU | MICROESPUMA CON PALMA PUNTEADA

Forro de nailon y licra (sin silicona) galga 15//Palma punteada//Dedo pulgar reforzado//Resistente al desgarro y la abrasión//El nitrilo de espuma absorbe el aceite para aumentar el agarre//El revestimiento de espuma adicional actúa como una esponja, ayudando a aumentar la capacidad de agarre//Proporciona sensibilidad al tacto para mayor destreza

GL601DP • S, M, L, XL, 2XL



Serie GL601 CE •

EN388:2003 4131 EN388:2016 4131X CE Cat.II

NAILON Y LICRA | NITRILU | MICROESPUMA

Forro de nailon y licra (sin silicona) galga 15//Resistente al desgarro y la abrasión//El nitrilo de espuma absorbe el aceite para aumentar el agarre//El revestimiento de espuma adicional actúa como una esponja, ayudando a aumentar la capacidad de agarre//Proporciona sensibilidad al tacto para mayor destreza

GL601 • S, M, L, XL, 2XL



Serie GL501C5 ANSI • CE •

ANSI CUT LEVEL A4 EN388:2003 3542 EN388:2016 3X42D CE Cat.II

HPPE | LÁTEX | ARRUGAS

Forro de HPPE galga 13//Resistente al desgarro y la abrasión//Alta elasticidad y agarre///Palma de látex arrugada adecuada para condiciones en seco y húmedas//Flexible y duradero en un amplio rango de temperaturas

GL501C5 • S, M, L, XL, 2XL



GL402C5

¿POR QUÉ POLIURETANO?

GUANTES DE UN EXCELENTE VALOR//BAJA EMISIÓN DE PARTÍCULAS// SENSIBILIDAD AL TACTO PARA MAYOR DESTREZA



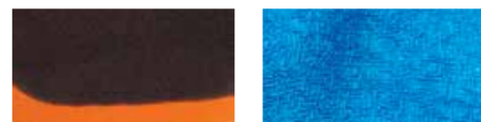
SUAVE



GL501C5

¿POR QUÉ EL LÁTEX?

FLEXIBILIDAD A TEMPERATURAS EXTREMAS//RESISTENTE AL DESGARRO//ADECUADO PARA CONDICIONES EN SECO Y HÚMEDAS



ARENOSO Y SUAVE

RUGOSO



Serie GL502 CE •

EN388:2016 3131X CE Cat.II

NAILON | LÁTEX | ARENOSO Y SUAVE

Forro de nailon galga 13//Impermeable//Resistente al desgarro y la abrasión//Alta elasticidad y agarre//Látex suave completamente impregnado para protección frente a líquidos//Palma de látex arenosa adecuada para condiciones en seco y húmedas//Flexible y duradero en un amplio rango de temperaturas

GL502 • S, M, L, XL, 2XL



Serie GL402C5 ANSI • CE •

ANSI CUT LEVEL A4 EN388:2003 4543 EN388:2016 4X43D CE Cat.II

HPPE | POLIURETANO | SUAVE

Forro de HPPE resistente al corte galga 13//Resistente al desgarro y la abrasión//Baja emisión de partículas//Se agarra bien sin adherirse//Ofrece sensibilidad al tacto para mayor destreza

GL402C5 • S, M, L, XL, 2XL



Serie GL401 CE •

EN388:2003 4131 EN388:2016 4131X CE Cat.II

NAILON | POLIURETANO | SUAVE

Forro de nailon galga 13//Resistente al desgarro y la abrasión// Baja emisión de partículas//Se agarra bien sin adherirse//Ofrece sensibilidad al tacto para mayor destreza

GL401 • S, M, L, XL, 2XL

GUANTES PIEL SINTÉTICA



V2G Plus® / RP3001 / GL802CR



Serie GL802CR ANSI • CE •

ANSI CUT LEVEL A3 EN388:2003 CE Cat.II 3541

RESISTENCIA A LOS IMPACTOS ULTRAALTA — ALTA RESISTENCIA — RESISTENTE AL CORTE

Forro resistente al corte//Dos capas de licra elástica en la parte posterior para mayor comodidad//Protección frente a impactos TPR en la parte posterior de dedos y nudillos//Palma rugosa de PVC para una alta protección frente a la abrasión y buen agarre//Color de alta visibilidad//Mangas de neopreno más largas para cubrir las mangas de las camisas e indumentaria de trabajo

GL802CR • S, M, L, XL, 2XL

Clips de guantes

Mantiene los guantes accesibles enganchándose a su cinturón o cinturón de herramientas//Se rompen como medida de seguridad

GLC100
GLC120



¿POR QUÉ LA PIEL SINTÉTICA?

RESISTENTES A LA ABRASIÓN//MAYOR DURABILIDAD



PROTECCIÓN TPR FRENTE A IMPACTOS



PALMA DE PVC



Serie GL201 CE •

EN388:2003 CE Cat.II 2121

IMPACTOS — TRABAJOS DE INTENSIDAD MEDIA

Dos capas de licra elástica en la parte posterior para mayor comodidad//TPR en tres dedos para proteger frente a los impactos//EVA en la parte posterior del dedo índice para una protección contra los golpes//Parches de PVC con acolchado de EVA en la palma para una buena resistencia a la abrasión y las vibraciones//Tela de rizo en la parte posterior del dedo pulgar para limpieza de cejas

GL201 • S, M, L, XL, 2XL



GL201



Serie GL102 CE •

EN388:2003 CE Cat.II 3241

MANIPULACIÓN DE MATERIALES — TRABAJOS LIGEROS

Dos capas de licra elástica además de un tejido de malla en la parte posterior para mayor comodidad y transpiración//Función de pantalla táctil en los dos dedos y pulgar//Parche de silicona en la palma para evitar el deslizamiento y un mejor agarre//Neopreno grueso en relieve sobre nudillos para mayor protección//Parches de piel sintética en la palma para mayor protección y comodidad

GL102 • S, M, L, XL, 2XL

REFRIGERACIÓN 56 – 59

TRANSPIRABLES 58

EVAPORATIVOS 58 – 59



A

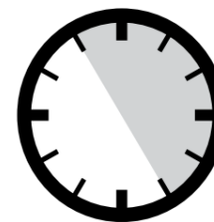


B



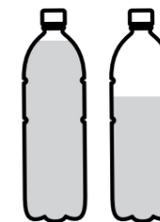
C

LO QUE DEBE SABER



Las horas importan

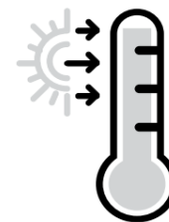
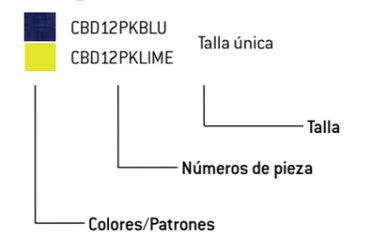
Las horas de calor más peligrosas son entre las 11 am y las 5 pm. Programe periodos de descanso regulares para garantizar que su temperatura corporal no aumente demasiado.



Beba más agua

Beba un vaso de agua cada 15 a 20 minutos para evitar el estrés o dolencias debidas al calor. Beba agua antes de tener sed.

Diagrama de selección



Conozca los síntomas

Debe estar atento a los síntomas de dolencias debidas al calor. El calor provoca más muertes que otros riesgos relacionados con el clima.



La indumentaria adecuada

Use una indumentaria transpirable, ligera y suelta. Los productos de refrigeración sirven como sistema de alivio adicional frente al calor.

REFRIGERACIÓN Toalla transpirable



Serie C330 NO CLASIFICADOS

Toalla transpirable//Material de microfibra//Material de alta visibilidad//Proporciona horas de refrigeración regulando la temperatura corporal//Reutilizable. Tan solo tiene que empaparla en agua fría//Lavable a máquina

C330 292 x 838 mm



Serie CSKT2 NO CLASIFICADOS

Gorros con nudos//Material suave transpirable//Atrapa y absorbe el sudor, manteniéndolo alejado de sus ojos//Diseñados para un atado fácil//Lavable a máquina

CSKT212 Talla única
CSKT260



Serie HPSHADE NO CLASIFICADOS

Visera para casco de seguridad con protección para el cuello//Material ligero y suave//Material de alta visibilidad//Impide que el sol llegue a su cara y cuello en lugares de trabajo sin otro tipo de protecciones solares//Se ajusta al exterior del gorro y los cascos de seguridad con visera integrales//Se muestra con casco de seguridad Ridgeline® [se vende por separado]

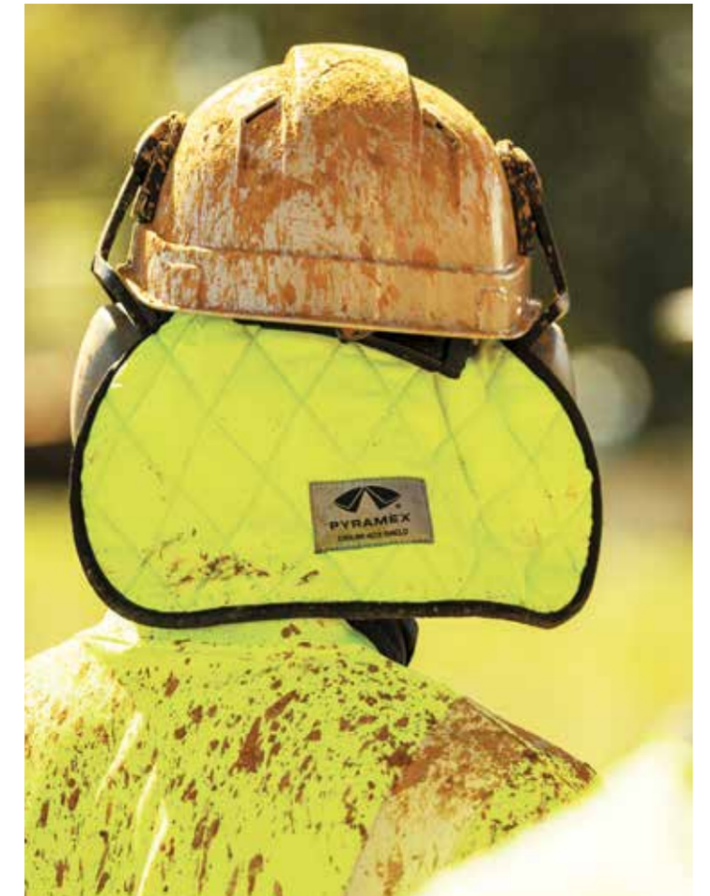
HPSHADE30 Talla única



Serie CNS1 NO CLASIFICADOS

Acolchado de refrigeración de casco de seguridad y protección de cuello//El material refrigerante acolchado, suave y evaporativo mantiene refrigerada su cabeza e impide que el sol llegue a su cuello//Material de alta visibilidad//Se coloca en la suspensión del gorro y los cascos de seguridad con visera integrales, con gancho y cierres de lazo//Para activarlo, empápelo en agua fría//Reutilizable, solo tiene que reactivarlo//Mostrado con casco Ridgeline [se vende por separado]

CNS130 Talla única
CNS140



CNS1

REFRIGERACIÓN EVAPORATIVO



Serie C160 NO CLASIFICADOS

Toalla de refrigeración//Material PVA evaporativo avanzado que mantiene el agua sin una sensación de peso//Tratamiento antimicrobiano que ayuda a evitar la acumulación de moho y olores no deseados//Para activarlo, tan solo tiene que empaparla en agua fría//Reutilizable, tan solo tiene que reactivarlo//Lavable a máquina

C160 660 x 430 mm



Serie C260 NO CLASIFICADOS

Envoltura de refrigeración//Material PVA evaporativo avanzado que mantiene el agua sin una sensación de peso//Tratamiento antimicrobiano que ayuda a evitar la acumulación de moho y olores no deseados//Para activarlo, tan solo tiene que empaparla en agua fría//Reutilizable, tan solo tiene que reactivarlo//Lavable a máquina

C260 660 x 215 mm



Serie CBD12PK NO CLASIFICADOS

Pañuelos de refrigeración//Forro de material PVA evaporativo avanzado que proporciona horas de alivio del estrés por calor//Se anuda cómodamente alrededor del cuello o la cabeza//Para activarlo, tan solo tiene que empaparla en agua fría//Reutilizable, tan solo tiene que reactivarlo//Lavable a máquina

CBD12PKBLU Talla única
CBD12PKLIME



Serie CPH160 NO CLASIFICADOS

Acolchado de refrigeración de casco de seguridad//El material refrigerante evaporativo ofrece horas de alivio del estrés por calor//Se coloca en la suspensión del gorro y los cascos de seguridad con visera integrales, con gancho y cierres de lazo//Para activarlo, empápelo en agua fría//Reutilizable, solo tiene que reactivarlo//Mostrado con casco Ridgeline® [se vende por separado]

CPH160 Talla única



Serie CV100 NO CLASIFICADOS

Chaleco de refrigeración//Paneles de PVA evaporativos que le mantienen refrigerado hasta 8 horas//Envoltura acolchada exterior fabricada con poliéster suave//Cierre frontal con cremallera//Cinturón ajustable//Sumérjalo en agua fría 1 o 2 minutos antes de usarlo para activarlo

CV100M La talla media se ajusta a XL
CV100X2 2XL se ajusta a 5 XL



LA PROMESA DE PYRAMEX

En Pyramex, nuestra promesa a nuestros clientes es ofrecer los mejores productos posibles, el mejor servicio posible y, lo más importante, una actitud dirigida a hacer que la vida de nuestros clientes sea más fácil en el día a día. Nuestros valores nos guían hacia un compromiso con la verdad y a ofrecer lo que prometemos.



PYRAMEX



PUEDE VER MÁS EN
[PYRAMEXSAFETY.COM](https://pyramexsafety.com)