



Equipos de Protección Personal

Catálogo de Productos
2025

**SAFETY IS
OUR PRIORITY®**



Índice



Protección de Manos

Resistente a Cortes y Uso General	04 - 17
Guantes de Cuero	21 - 24
Guantes de Soldadura	26 - 27
Guantes de Mecánica	32 - 34
Guantes de Nitrilo	38



Ropa Protectora

Chaleco de Seguridad	43 - 46
Ropa de Trabajo	50 - 52
Overoles Protectores	57 - 60



Gafas Protectoras

Sin Marco	66 - 71
Marco Completo	72
Medio Marco	73 - 77
Spoggles	78 - 79
Por Encima del Lente (OTG)	80
Goggles	82 - 83



Protección Auditiva

Orejas Protectoras	87 - 88
Tapones Auditivos	89 - 90



Ergonómicos

Cinturon de Soporte Lumbar	95
Rodilleras	96



Protección Respiratoria

100 - 110



Protección para la Cabeza

112 - 118



Mostradores para Venta



Protección de Manos



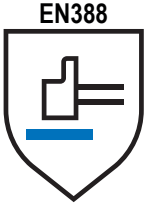
Uso General | Resistente al Corte

Protección de Manos

Estándares

Estándar Regulatorio EN388

Es usado para evaluar el riesgo mecánico en la protección de manos, pero más que eso, para ser de venta legal en Europa, un guante debe de ser certificado EN 388. Los guantes con una clasificación EN 388 deben de ser examinados por terceros y pueden ser clasificados en resistencia a la abrasión, el corte, el desgarro y a las perforaciones.

ABRASIÓN	1-4	
CORTE	1-5	
DESGARRO	1-4	
PERFORACIÓN	1-4	
PRUEBA DE CORTE ISO (Prueba TDM-100)	A-F	
PROTECCIÓN A IMPACTOS	P, F, X	

ABRASIÓN

Abrasión del material sometido a una presión determinada con papel lija.

CORTE

Prueba de protección al corte. Se desliza un cuchillo sobre el material del guante hasta que atraviese.

DESGARRO

Medición de la fuerza requerida para romper el material del guante.

PERFORACIÓN

Se basa en la cantidad de fuerza requerida para perforar el material con una punta.

PRUEBA DE CORTE ISO


De ponerse el cuchillo romo en la prueba de corte, se realizará esta prueba. La prueba de corte se califica de A a F, con F siendo el nivel más alto de resistencia al corte.

IMPACT PROTECTION

Nueva prueba opcional del estándar EN 388:2016. Incluir solo para los guantes que afirman propiedades específicas de resistencia a los impactos. El puntaje de calificación será P(Paso), F(No Paso) o X(No Examinado).

Estándar Regulatorio EN 407

Este estándar especifica, demanda, y examina los métodos para guantes de protección que deberán proteger contra calor y/o fuego. Los números indicados junto al pictograma indican el rendimiento de los guantes para cada prueba del estándar. El número mayor indica mejor nivel de rendimiento.

COMPORTAMIENTO AL FUEGO	1-4	
CONTACTO CON EL CALOR	1-5	
CALOR CONVECTIVO	1-4	
CALOR RADIANTE	1-4	
SALPICADURA PEQUEÑA METAL FUNDIDO	1-4	
SALPICADURA GRANDE METAL FUNDIDO	1-4	

COMPORTAMIENTO AL FUEGO

Mide el tiempo de ignición y por cuánto tiempo el material se quema luego de la ignición. Si se desprenden las costuras luego de 15 segundos sobre la llama, el guante ha fallado la prueba.

CONTACTO CON EL CALOR

Se expone el guante a temperaturas entre 100°C a 500°C. Luego se mide el tiempo que toma a la parte interior del guante aumentar 10°C desde el inicio (cerca de 25°C). El guante debe soportar el aumento de la temperatura al máximo de 10°C por lo menos 15 segundos para aprobación.

CALOR CONECTIVO

El material de los guantes es expuesto al calor de una llama de gas. Luego se mide el tiempo que toma al interior del guante aumentar la temperatura por 24°C. A más tiempo que esto tome, mayor será la resistencia del guante a calor convectivo.

CALOR RADIANTE

Esto se realiza midiendo por cuánto tiempo el guante es capaz de retrasar la transferencia de calor de una fuente radiante. El tiempo promedio se mide para una permeación de 2.5kW / m².

SALPICADURA PEQUEÑA METAL FUNDIDO

Esto se realiza salpicando pequeñas cantidades de metal fundido sobre el guante. Basado en el número de gotas de metal fundido que generan un aumento de la temperatura a 40°C entre el material del guante y la piel.

SALPICADURA GRANDE METAL FUNDIDO

Esta prueba mide cuánto metal fundido se requiere para dañar el material al interior del guante. Una capa de PVC se junta a la parte posterior del material del guante. Se vierte hierro fundido sobre el material. La medición consiste en cuantos gramos de hierro fundido se requiere para dañar la capa de PVC.



La marca CE indica que un producto ha sido evaluado por el fabricante y considerado que satisface los requerimientos de la UE en seguridad, salud y protección ambiental. Es requerida para productos fabricados a nivel mundial que sean comercializados en la UE.










Conociendo sobre Niveles de Resistencia al Corte

Cuando se busca las mejores opciones para protección de manos, lo primero que viene a la mente es qué tipo de guantes es necesario para proteger sus manos de potenciales lesiones, como cortes, lesiones de tejidos, amputaciones o quemaduras. Para saber el par correcto de guantes para usar en una tarea específica, es importante comprender los niveles de resistencia al corte. Estas son las clasificaciones del Instituto Americano Nacional de Estándares (ANSI) y la Asociación Internacional de Equipos de Seguridad (ISEA) efectivos en América del Norte en marzo del 2016 que califican la resistencia al corte para guantes de trabajo industriales en una escala de A1 a A9.

Niveles

Aplicaciones Livianas - Medianas	Aplicaciones Medianas - Altas	Aplicaciones Altas	Aplicaciones Superiores
Manejo de material, ensamblaje de partes pequeñas (bordes filosos), empaque, almacenaje, uso general, construcción.	Aplicación en manejo de vidrio, manufactura de aparatos, automotriz, fabricación de metal.	Aplicación en estampado y fabricación de metal, manejo de vidrio, construcciones.	Aplicación en estampado y fabricación de metal, manejo de vidrio, reciclaje, aeroespacial.
			

Niveles Peso en gramos necesario para atravesar los materiales

	200-499 g
	500-999 g
	1000-1499 g
	1500-2199 g
	2200-2999 g
	3000-3999 g
	4000-4999 g
	5000-5999 g
	6000+ g

ANSI/ISEA y EN388. ¿Dónde encontrarlas?

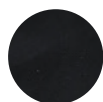
Siempre busque el ícono de la certificación impreso en el reverso de cada guante. Es muy importante obtener el par apropiado para evitar posibles lesiones mientras trabaja.



Guantes Recubiertos

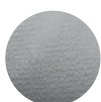
Elegir el guante de protección adecuado para su trabajo es crucial. Por eso ofrecemos varios tipos de recubrimientos para asegurarnos de cumpla con sus necesidades específicas de protección de manos. Los recubrimientos y los agarres de las palmas pueden influir en el rendimiento de los guantes en condiciones de húmedas o secas, la flexibilidad, la temperatura, los productos químicos, los aceites, la abrasión, los cortes y la resistencia a los pinchazos.

Revestimientos



Nitrilo

Es un material duradero y proporciona un buen agarre en condiciones secas o húmedas, tiene micro grumos que permiten que los líquidos pasen rápidamente a través del guante sin perder agarre y destreza.



Poliuretano

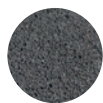
El revestimiento de Poliuretano (PU) provee al usuario de flexibilidad y destreza adicional. Además es reconocido por su excelente agarre sin ser demasiado pegajoso. Tienen versatilidad entre diferentes usos como trabajos ligeros, manejo de partes pequeñas, y manufactura ligera.



Latex

Este tipo de guantes tienen gran elasticidad, durabilidad y destreza, son una buena opción en aplicaciones húmedas o secas gracias a su material, el látex tiene una proteína que puede generar reacciones de alergia, siempre debes asegurarte si es alérgico a este material.

Agarres



Arenoso

Este tipo de revestimiento aumenta el agarre en condiciones húmedas y de clima extremo. No es recomendado el uso en contacto con aceites basados en hidrocarburos o solventes. Provee un alto nivel de flexibilidad y de resistencia a los enganches.



Palma con Puntos

Este revestimiento combina los beneficios del revestimiento de Micro Espuma de nitrilo con mayor rendimiento de agarre, sin sacrificar los niveles de flexibilidad, transpirabilidad y destreza. La palma con puntos provee al usuario del agarre adicional para los trabajos.



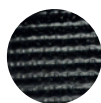
Espuma

El recubrimiento de espuma de nitrilo proporciona al usuario una excelente destreza para trabajos en condiciones de humedad y aceites, cuando el nitrilo espumado se comporta como una esponja que absorbe y elimina los líquidos de la palma, proporcionando un excelente agarre y precisión en estas condiciones.



Rugoso

Son conocidos por su excepcional rendimiento de agarre en condiciones secas y húmedas. El revestimiento de caucho rugoso está diseñado para el drenaje rápido de líquidos por sus canales para asegurar un buen agarre en la mayoría de circunstancias.



Suave

Sin texturizado alguno, los revestimientos de nitrilo proveen al usuario de un fuerte agarre en seco. Como es un revestimiento no poroso, el mismo no absorbe líquidos. El nitrilo es durable. Es versátil al tener buena resistencia a los aceites basados en hidrocarburos y solventes.

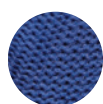


Micro Espuma

El revestimiento de Micro Espuma actúa como una esponja contra aceites livianos y el agua, absorbiéndolos para aumentar el rendimiento de agarre. Es ideal para trabajar con objetos pequeños engrasados o lubricados, además de proveer excelente destreza y flexibilidad. Su textura porosa provee comodidad y transpirabilidad.

Forros

Nylon



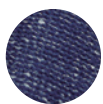
Son duraderas y resistentes, con una buena flexibilidad y transpirabilidad, con alta resistencia a la abrasión, y pueden utilizarse en construcciones, trabajos industriales y aplicaciones al aire libre.

Poliéster



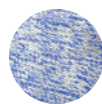
Es una fibra sintética de gran durabilidad y excelente resistencia a la abrasión, los guantes de este material se pueden lavar y no se encogen al secarse, son una buena opción para la pintura, la jardinería porque el material es de secado rápido.

HPPE



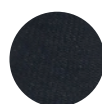
El Polietileno de Alto Rendimiento (HPPE) tiene la mayor relación resistencia/masa de cualquier fibra disponible, es 10 veces más fuerte que el acero, siendo un material con alta resistencia a la abrasión.

Spandex



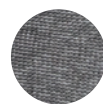
Es bueno para aplicaciones que necesitan buena destreza y flexibilidad. Material de gran elasticidad, ligero y duradero.

Basalto



Es un material muy duradero y resistente hecho de fibras extremadamente finas de basalto. Aplicaciones como el trabajo industrial, la construcción, la minería y la manipulación de metal y vidrio.

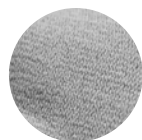
Acero



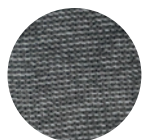
Material muy duradero y resistente, con alta resistencia a la tracción para trabajos que requieran la manipulación de objetos punzantes como vidrio, pequeñas piezas con puntas afiladas, construcción y en la industria.

Calibre

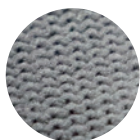
El calibre del tejido se refiere al número de puntadas de aguja por pulgadas. A mayor calibre, será mejor la sensibilidad táctil y la destreza provista por el guante.



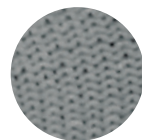
Calibre 21



Calibre 18



Calibre 15



Calibre 13



Calibre 10

Características Especiales



Compatible con Pantalla Táctil

Puede ser difícil encontrar guantes que trabajen con teléfonos de pantalla táctil. Algunos de nuestros guantes son una alternativa ligera que no solo protegen tus manos, pero también permiten textear, deslizar, desplazar y hacer todo lo demás.



Excepcional rendimiento de agarre en condiciones secas y húmedas, asegurando un buen agarre en la mayoría de las circunstancias.



Guantes con revestimiento insertos con una capa especial que repele el agua para mantener tus manos secas en condiciones de humedad, lluvia o nieve proporcionando un excelente agarre y comodidad.

Guantes

Guía de Tamaños

Conocer el tamaño del guante es forma importante de aumentar su rendimiento sin perder la comodidad y destreza. Usamos un sistema de identificación del tamaño basado en el color del puño, lo cual provee de un mejor soporte visual al escoger el tamaño de guante correcto.

Pulgar Reforzado

Algunos de nuestros guantes tienen esta característica que provee resistencia extra a los desgarros.

Buena Destreza

Buena sensibilidad al toque y al tacto son esenciales para cada trabajador.

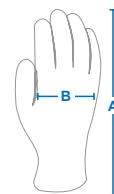
Protección de Mano y Puño

Un puño más largo significa un mejor nivel de protección.

Guía de Color del Puño

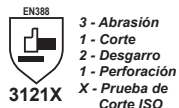
Dimensiones

Tallas	A	B
S	7" (17.8cm)	3.4" (8.9cm)
M	8" (20.3cm)	3.7" (9.4cm)
L	9" (22.9cm)	3.8" (9.6cm)
XL	10" (25.4cm)	3.9" (9.8cm)
XXL	11" (27.9cm)	3.9" (10cm)



Guantes Recubiertos de PU

GG205



• **Puño Más Largo**
Brinda una mayor protección y comodidad

• **Calibre 15**
Forro de Nylon

• **Cómodos para Manejo de Objetos Pequeños**

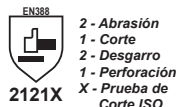
• **Recubrimiento Gris de Poliuretano**

Ref. Tarjeta	Ref. Pack de 12	Color de puño	Talla
GG205SC	GG205S	Verde	S
GG205MC	GG205M	Azul	M
GG205LC	GG205L	Gris	L
GG205XLC	GG205XL	Negro	XL
GG2052XLC	GG2052XL	Naranja	2XL



Guantes Recubiertos de PU

GG206



• **Puño Más Largo**
Brinda una mayor protección y comodidad

• **Calibre 18**
Forro de Nylon

• **Compatible con Pantalla Táctil**

• **Proporciona un Alto Nivel de Ajuste, Tacto y Precisión**

• **Recubrimiento Negro de Poliuretano**

Ref. Tarjeta	Ref. Pack de 12	Color de puño	Talla
GG206SC	GG206S	Verde	S
GG206MC	GG206M	Azul	M
GG206LC	GG206L	Gris	L
GG206XLC	GG206XL	Negro	XL
GG2062XLC	GG2062XL	Naranja	2XL



Guantes Recubiertos de PU

GG207



• **Puño Más Largo**
Brinda una mayor protección y comodidad

• **Calibre 13**
Forro de HPPE, Poliéster, Nylon, Fibra de Vidrio y Spandex

• **Recubrimiento Gris de Poliuretano**

Ref. Tarjeta	Ref. Pack de 12	Color de puño	Talla
GG207SC	GG207S	Verde	S
GG207MC	GG207M	Azul	M
GG207LC	GG207L	Gris	L
GG207XLC	GG207XL	Negro	XL
GG2072XLC	GG2072XL	Naranja	2XL



Guantes Recubiertos de PU

GG208



4 - Abrasión
X - Corte
4 - Desgarro
3 - Perforación
D - Prueba de corte ISO



• **Puño Más Largo**
Brinda una mayor protección y comodidad

• **Calibre 13**
Forro de HPPE, Fibra de Vidrio, Alambre de Acero, Spandex y Poliéster

• **Recubrimiento Gris de Poliuretano**

Ref. Tarjeta	Ref. Pack de 12	Color de puño	Talla
GG208SC	GG208S	Verde	S
GG208MC	GG208M	Azul	M
GG208LC	GG208L	Gris	L
GG208XLC	GG208XL	Negro	XL
GG2082XLC	GG2082XL	Naranja	2XL



Guantes Recubiertos de PU

GG201



4 - Abrasión
X - Corte
4 - Desgarro
2 - Perforación
F - Prueba de corte ISO



• **Puño Más Largo**
Brinda una mayor protección y comodidad

• **Calibre 13**
Forro de HPPE, Alambre de Acero, Basalto, Spandex y Poliéster

• **Recubrimiento Gris de Poliuretano**

Ref. Tarjeta	Ref. Pack de 12	Color de puño	Talla
GG201SC	GG201S	Verde	S
GG201MC	GG201M	Azul	M
GG201LC	GG201L	Gris	L
GG201XLC	GG201XL	Negro	XL
GG2012XLC	GG2012XL	Naranja	2XL



Guantes Recubiertos de PU

GG254



3 - Abrasión
X - Corte
4 - Desgarro
1 - Perforación
D - Prueba de corte ISO



• **Puño Más Largo**
Brinda una mayor protección y comodidad

• **Calibre 21**
Forro de HPPE, Nylon, Spandex

• **Compatible con Pantalla Táctil**

• **Recubrimiento Negro de Poliuretano**

• **Forro ultrafino y ligero** ofrece una destreza superior



fuse®
FLEX 21 Calibre

Ref. Tarjeta	Color de Puño	Talla
GG254SC	Verde	S
GG254MC	Azul	M
GG2541LC	Gris	L
GG254XLC	Negro	XL
GG2542XLC	Naranja	2XL

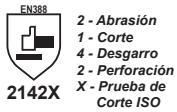


Protección de Manos

Guantes de Látex

Guantes Recubiertos de Caucho Arrugado

GG209

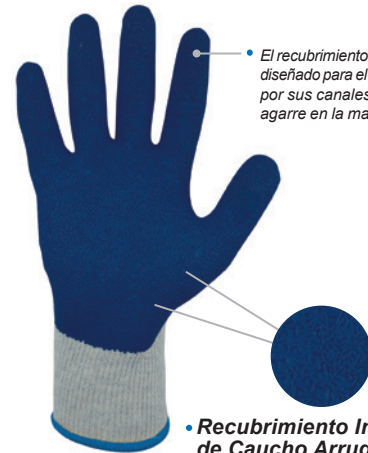


Mejor Agarre

• **Puño Más Largo**
Brinda una mayor protección y comodidad

• **Calibre 10**
Forro de Poliéster

• El recubrimiento de caucho arrugado está diseñado para el drenaje rápido de líquidos por sus canales para asegurar un buen agarre en la mayoría de circunstancias.



• **Recubrimiento Indigo de Caucho Arrugado**

Ref. Tarjeta	Ref. Pack de 12	Color de puño	Talla
GG209SC	GG209S	Verde	S
GG209MC	GG209M	Azul	M
GG209LC	GG209L	Gris	L
GG209XLC	GG209XL	Negro	XL
GG2092XLC	GG2092XL	Naranja	2XL

Guantes Doble Recubiertos de Látex Arenoso

GG211



• **Puño Más Largo**
Brinda una mayor protección y comodidad

• **Calibre 15**
Forro de Nylon

• **Recubrimiento Negro de Látex Arenoso**



• **Recubrimiento de Látex Impermeable**

Ref. Tarjeta	Ref. Pack de 12	Color de puño	Talla
GG211SC	GG211S	Verde	S
GG211MC	GG211M	Azul	M
GG211LC	GG211L	Gris	L
GG211XLC	GG211XL	Negro	XL
GG2112XLC	GG2112XL	Naranja	2XL



Tarjeta Colgante



Paquete de 12 Pares

Guantes Recubiertos de Nitrilo Suave

GG215



3 - Abrasión
1 - Corte
2 - Desgarro
1 - Perforación
X - Prueba de Corte ISO



• **Puño Más Largo**
Brinda una mayor protección y comodidad

• **Calibre 13**
Forro de Poliéster

Ref. Tarjeta	Ref. Pack de 12	Color de puño	Talla
GG215SC	GG215S	Verde	S
GG215MC	GG215M	Azul	M
GG215LC	GG215L	Gris	L
GG215XLC	GG215XL	Negro	XL
GG2152XLC	GG2152XL	Naranja	2XL



• **Recubrimiento Negro de Nitrilo Suave**

Guantes Recubiertos de Micro Espuma de Nitrilo con Puntos en la Palma

GG216



4 - Abrasión
1 - Corte
3 - Desgarro
1 - Perforación
X - Prueba de Corte ISO



• **Puño Más Largo**
Brinda una mayor protección y comodidad

• **Calibre 15**
Forro de Nylon y Spandex

Ref. Tarjeta	Ref. Pack de 12	Color de puño	Talla
GG216SC	GG216S	Verde	S
GG216MC	GG216M	Azul	M
GG216LC	GG216L	Gris	L
GG216XLC	GG216XL	Negro	XL
GG2162XLC	GG2162XL	Naranja	2XL



• **Recubrimiento Negro de Micro Espuma de Nitrilo con Puntos en la Palma**

Guantes Recubiertos de Micro Espuma de Nitrilo

GG217



4 - Abrasión
1 - Corte
3 - Desgarro
1 - Perforación
X - Prueba de Corte ISO



• **Puño Más Largo**
Brinda una mayor protección y comodidad

• **Calibre 15**
Forro de Nylon y Spandex

Ref. Tarjeta	Ref. Pack de 12	Color de puño	Talla
GG217SC	GG217S	Verde	S
GG217MC	GG217M	Azul	M
GG217LC	GG217L	Gris	L
GG217XLC	GG217XL	Negro	XL
GG2172XLC	GG2172XL	Naranja	2XL



• **Proporciona un Buen Agarre al usar con Aceites Livianos**

• **Recubrimiento Negro de Micro Espuma de Nitrilo**

Protección de Manos

Guantes Recubiertos de Nitrilo

Guantes Completamente Recubiertos de Espuma de Nitrilo

GG222



• **Puño Más Largo**
Brinda una mayor protección y comodidad

• **Calibre 15**
Forro de Poliéster y Spandex

• **Proporciona un Buen Agarre al Usar con Aceites Livianos**

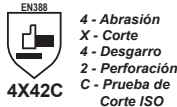
• **Recubrimiento Negro de Espuma de Nitrilo**



Ref. Tarjeta	Ref. Pack de 12	Color de puño	Talla
GG222SC	GG222S	Verde	S
GG222MC	GG222M	Azul	M
GG222LC	GG222L	Gris	L
GG222XLC	GG222XL	Negro	XL
GG222XLC	GG222XL	Naranja	2XL

Guantes de Alta Visibilidad Recubiertos de Nitrilo Arenoso

GG221



• **Puño Más Largo**
Brinda una mayor protección y comodidad

• **Calibre 13**
Forro de HPPE, Poliéster, Nylon, Fibra de Vidrio y Spandex

• **Compatible con Pantalla Táctil**

• **Refuerzo en Dedo Pulgar**

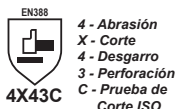
• **Recubrimiento Negro de Nitrilo Arenoso**



Ref. Tarjeta	Ref. Pack de 12	Color de puño	Talla
GG221SC	GG221S	Verde	S
GG221MC	GG221M	Azul	M
GG221LC	GG221L	Gris	L
GG221XLC	GG221XL	Negro	XL
GG221XLC	GG221XL	Naranja	2XL

Guantes Recubiertos de Micro Espuma de Nitrilo

GG223



• **Puño Más Largo**
Brinda una mayor protección y comodidad

• **Calibre 13**
Forro de HPPE, Poliéster, Nylon, Fibra de Vidrio y Spandex

• **Refuerzo en Dedo Pulgar**

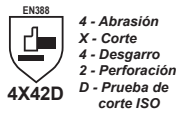
• **Recubrimiento Negro de Micro Espuma de Nitrilo**



Ref. Tarjeta	Ref. Pack de 12	Color de puño	Talla
GG223SC	GG223S	Verde	S
GG223MC	GG223M	Azul	M
GG223LC	GG223L	Gris	L
GG223XLC	GG223XL	Negro	XL
GG223XLC	GG223XL	Naranja	2XL

Guantes Recubiertos de Micro Espuma de Nitrilo

GG224



Ref. Tarjeta	Ref. Pack de 12	Color de puño	Talla
GG224SC	GG224S	Verde	S
GG224MC	GG224M	Azul	M
GG224LC	GG224L	Gris	L
GG224XLC	GG224XL	Negro	XL
GG2242XLC	GG2242XL	Naranja	2XL

• **Puño Más Largo**
Brinda una mayor protección y comodidad

• **Calibre 13**
Forro de HPPE, Poliéster, Acero y Spandex

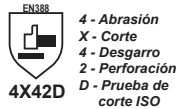
• **Refuerzo en Dedo Pulgar**

• **Recubrimiento Negro de Micro Espuma de Nitrilo**



Guantes Recubiertos de Micro Espuma de Nitrilo

GG225



Compatible con Pantalla Táctil

Ref. Tarjeta	Ref. Pack de 12	Color de puño	Talla
GG225SC	GG225S	Verde	S
GG225MC	GG225M	Azul	M
GG225LC	GG225L	Gris	L
GG225XLC	GG225XL	Negro	XL
GG2252XLC	GG2252XL	Naranja	2XL

• **Puño Más Largo**
Brinda una mayor protección y comodidad

• **Calibre 18**
Forro de HPPE, Poliéster y Acero

• **Proporciona un Alto Grado de Ajuste, Tacto y Precisión**

• **Compatible con Pantalla Táctil**

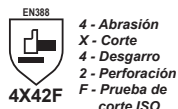
• **Refuerzo en Dedo Pulgar**

• **Recubrimiento Negro de Micro Espuma de Nitrilo**



Guantes Recubiertos de Espuma de Nitrilo

GG226



Ref. Tarjeta	Ref. Pack de 12	Color de puño	Talla
GG226SC	GG226S	Verde	S
GG226MC	GG226M	Azul	M
GG226LC	GG226L	Gris	L
GG226XLC	GG226XL	Negro	XL
GG2262XLC	GG2262XL	Naranja	2XL

• **Puño Más Largo**
Brinda una mayor protección y comodidad

• **Calibre 13**
Forro de HPPE, Acero, Basalto, Poliéster y Spandex

• **Refuerzo en Dedo Pulgar**

• **Recubrimiento Negro de Espuma de Nitrilo**



Protección de Manos

Guantes Recubiertos de Nitrilo

Guantes Recubiertos de Micro Espuma de Nitrilo

GG227



Ref. Pack de 12	Color de Puño	Talla
GG228S	Verde	S
GG228M	Azul	M
GG228L	Gris	L
GG228XL	Negro	XL
GG2282XL	Naranja	2XL

• **Puño Más Largo**
Brinda una mayor protección y comodidad

• **Calibre 15**
Forro de HPPE, Poliéster, Fibra de Vidrio y Spandex



• **Compatible con Pantalla Táctil**

• **Refuerzo en Dedo Pulgar**

• **Recubrimiento Negro de Micro Espuma de Nitrilo**



Guantes Recubiertos de Micro Espuma de Nitrilo

GG228



Ref. Pack de 12	Color de Puño	Talla
GG228S	Verde	S
GG228M	Azul	M
GG228L	Gris	L
GG228XL	Negro	XL
GG2282XL	Naranja	2XL

• **Puño Más Largo**
Brinda una mayor protección y comodidad

• **Calibre 15**
Forro de HPPE, Poliéster, Fibra de Vidrio y Spandex



• **Compatible con Pantalla Táctil**

• **Refuerzo en Dedo Pulgar**

• **Recubrimiento Negro de Micro Espuma de Nitrilo**



Guantes Completamente Recubiertos de Nitrilo

GG235



• **Puño Más Largo**
Brinda una mayor protección y comodidad

• **Calibre 10**
Forro de Algodón y Nitrilo



• **Alta Resistencia a la Abrasión**

• **Guante Completamente Recubierto de Nitrilo**



Ref. Tarjeta	Color de Puño	Talla
GG235SC	Verde	S
GG235MC	Azul	M
GG235LC	Gris	L
GG235XLC	Negro	XL
GG2352XLC	Naranja	2XL

Guantes Recubierto de Nitrilo Arenoso

GG271



2 - Abrasión
1 - Corte
2 - Desgarro
1 - Perforación
X - Prueba de Corte ISO



Compatible con Pantalla Táctil

fuse®
FLEX 21 Calibre

Ref. Tarjeta	Color de Puño	Talla
GG271SC	Verde	S
GG271MC	Azul	M
GG271LC	Gris	L
GG271XLC	Negro	XL
GG2712XLC	Naranja	2XL

• **Puño Más Largo**
Brinda una mayor protección y comodidad

• **Calibre 21**
Forro HPPE, Nylon y Spandex



• Compatible con Pantalla Táctil

• **Recubrimiento Arenoso de Nitrilo Negro**

• **Forro ultrafino y ligero** ofrece una destreza superior



Guantes Recubierto de Nitrilo Arenoso

GG275



4 - Abrasión
X - Corte
4 - Desgarro
2 - Perforación
E - Prueba de Corte ISO



Compatible con Pantalla Táctil

fuse®
FLEX 21 Calibre

Ref. Tarjeta	Color de Puño	Talla
GG275SC	Verde	S
GG275MC	Azul	M
GG275LC	Gris	L
GG275XLC	Negro	XL
GG2752XLC	Naranja	2XL

• **Puño Más Largo**
Brinda una mayor protección y comodidad

• **Calibre 21**
Forro HPPE, Alambre de Acero, Poliéster y Spandex



• Compatible con Pantalla Táctil

• **Recubrimiento Arenoso de Nitrilo Negro**

• **Forro ultrafino y ligero** ofrece una destreza superior



Protección de Manos

Guantes Recubiertos de Nitrilo

Guantes Recubiertos de Micro Espuma de Nitrilo

GG230



Ref. Tarjeta	Color de Puño	Talla
GG230SC	Verde	S
GG230MC	Azul	M
GG230LC	Gris	L
GG230XLC	Negro	XL
GG230XLC	Naranja	2XL

• **Puño Más Largo**
Brinda una mayor protección y comodidad

• **Calibre 15**
Forro de Poliéster Reciclado, Nylon y Spandex



• Compatible con Pantalla Táctil

• Refuerzo en Dedo Pulgar

• Recubrimiento Negro de Micro Espuma de Nitrilo



Guantes Recubiertos de Micro Espuma de Nitrilo

GG231



Ref. Tarjeta	Color de Puño	Talla
GG231SC	Verde	S
GG231MC	Azul	M
GG231LC	Gris	L
GG231XLC	Negro	XL
GG231XLC	Naranja	2XL

• **Puño Más Largo**
Brinda una mayor protección y comodidad

• **Calibre 15**
Forro de Hilo Refrescante, Poliéster y Spandex



• Compatible con Pantalla Táctil

• Recubrimiento Negro de Micro Espuma de Nitrilo



Tarjeta Colgante



Paquete de 12 Pares

Guantes Recubiertos de Nitrilo Arenoso con TPR para Impacto

GG240



4 - Abrasión
X - Corte
4 - Desgarro
2 - Perforación
C - Prueba de corte ISO



Compatible con Pantalla Táctil

Ref. Tarjeta	Color de Puño	Talla
GG240MC	Azul	M
GG240LC	Gris	L
GG240XLC	Negro	XL
GG2402XLC	Naranja	2XL

• **Puño Más Largo**
Brinda una mayor protección y comodidad

• **Calibre 13**
Forro de HPPE, Poliéster, Fibra de Vidrio y Spandex



• **Compatible con Pantalla Táctil**



• **Refuerzo Cosido en Dedo Pulgar**

• **Recubrimiento Negro de Nitrilo Arenoso**



TPR de Impacto 2 con Costura para Refuerzo
Diseño: "Águila volador" para mejor movilidad y destreza

Guantes Recubiertos de Micro Espuma de Nitrilo con TPR para Impacto

GG242



4 - Abrasión
X - Corte
4 - Desgarro
2 - Perforación
D - Prueba de corte ISO



Compatible con Pantalla Táctil

Ref. Tarjeta	Color de Puño	Talla
GG242MC	Azul	M
GG242LC	Gris	L
GG242XLC	Negro	XL
GG2422XLC	Naranja	2XL

• **Puño Más Largo**
Brinda una mayor protección y comodidad

• **Calibre 13**
Forro de HPPE, Poliéster, Fibra de Vidrio, Alambre de Acero y Spandex



• **Compatible con Pantalla Táctil**



• **Refuerzo Cosido en Dedo Pulgar**

• **Recubrimiento Negro de Micro Espuma de Nitrilo**



TPR de Impacto 2 con Costura para Refuerzo
Diseño: "Águila volador" para mejor movilidad y destreza

Guantes Recubiertos de Espuma de Nitrilo con TPR para Impacto

GG244



4 - Abrasión
X - Corte
4 - Desgarro
3 - Perforación
E - Prueba de corte ISO



Compatible con Pantalla Táctil

Ref. Tarjeta	Color de Puño	Talla
GG244MC	Azul	M
GG244LC	Gris	L
GG244XLC	Negro	XL
GG2442XLC	Naranja	2XL

• **Puño Más Largo**
Brinda una mayor protección y comodidad

• **Calibre 13**
Forro de HPPE, Basalto, Alambre de Acero, Spandex y Poliéster



• **Compatible con Pantalla Táctil**



• **Refuerzo Cosido en Dedo Pulgar**

• **Recubrimiento Negro de Espuma de Nitrilo**



TPR de Impacto 2 con Costura para Refuerzo
Diseño: "Águila volador" para mejor movilidad y destreza



Guantes de Cuero



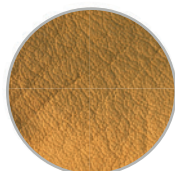
Conductor | Palma de Cuero | Soldadura

Guantes de Cuero

Guía

Tipos de Cuero y su Diferencia

Diferentes tipos de cuero son usados en los guantes para una variedad de usos. El cuero de uso más común es el cuero vacuno, el cual es de dos tipos; Cuero Granoso Vacuno y Cuero Vacuno.



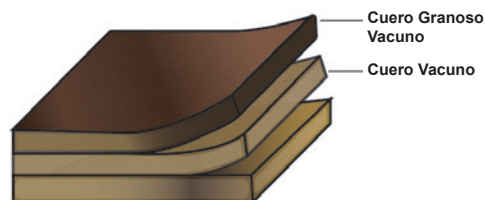
Cuero Granoso Vacuno

La capa externa del cuero es un repelente natural del agua y de mucha durabilidad en condiciones volátiles. Este cuero es el más grueso y más durable de los tipos de cuero.



Cuero Vacuno

La capa inferior de la piel. Tiene mejor resistencia a la abrasión y al calor. Además, proporciona una textura más suave y flexible.



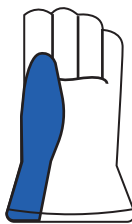
Tipos de Pulgar

Diferentes tipos de diseños de pulgar son usados en guantes de cuero ofreciendo mejor destreza dependiendo de los diferentes entornos de trabajo. Los más comunes son pulgar recto, pulgar angular y pulgar.



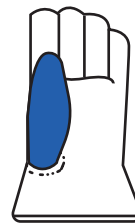
Pulgar Alado

Es un pulgar continuo de cuero completo con refuerzo cosido en el interior. Es un diseño excelente para tareas de agarre como atornillar, martillar, palear.



Pulgar Recto

Este diseño tiene puntadas en el interior del guante, lo cual provee una extensión de la vida del guante, evitando el deshilado. Diseño excelente para empujar o trabajos de manos abiertas.



Pulgar Keystone

Este diseño tiene el pulgar separado del guante, cosido de manera que provea mayor comodidad al usuario, siendo uno de los más versátiles.

Características Especiales



La más alta calidad de cuero disponible. Tiene sus imperfecciones removidas o corregidas usando métodos diferentes como el lijado o pulido, ofreciendo un excelente acabado y una mejor sensación al utilizar el guante.

Cosido Aramida

Es uno de los más resistente hilados comerciales, hecho para aplicaciones donde el contacto con el calor es constante ya que es resistente a temperaturas altas de calor y permanece firme sin riesgo de soltarse.



Guantes con revestimiento insertos con una capa especial que repele el agua para mantener tus manos secas en condiciones de humedad, lluvia o nieve proporcionando un excelente agarre y comodidad.

EN 12477 describe como los guantes para soldadura deben fabricarse para proveer protección adecuada a manos y puños, los guantes para soldadura deben examinarse en base a EN388:2016 y EN 407:2004.
Tipo A hace referencia a guantes de alta protección pero con menor destreza y flexibilidad.
Tipo B hace referencia a guantes de baja protección pero con mayor destreza y flexibilidad.

Guantes de Cuero Granoso Vacuno

GG301

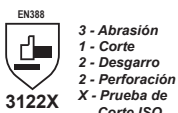


Ref. en Tarjeta	Talla
GG301SC	S
GG301MC	M
GG301LC	L
GG301XLC	XL
GG3012XLC	2XL



Guantes de Cuero Granoso de Cabra

GG302



Ref. en Tarjeta	Talla
GG302SC	S
GG302MC	M
GG302LC	L
GG302XLC	XL
GG3022XLC	2XL



Guantes de Cuero Granoso y Cuero Vacuno

GG303



Ref. en Tarjeta	Talla
GG303SC	S
GG303MC	M
GG303LC	L
GG303XLC	XL
GG3032XLC	2XL



Guantes de Cuero Vacuno

GG305



Ref. en Tarjeta	Talla
GG305SC	S
GG305MC	M
GG305LC	L
GG305XLC	XL
GG3052XLC	2XL



Guantes de Cuero Granoso Vacuno

GG306

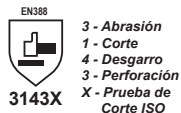


Ref. en Tarjeta	Talla
GG306SC	S
GG306MC	M
GG306LC	L
GG306XLC	XL
GG3062XLC	2XL



Guantes de Cuero Granoso Vacuno

GG307



Ref. en Tarjeta	Talla
GG307SC	S
GG307MC	M
GG307LC	L
GG307XLC	XL
GG3072XLC	2XL



Guantes de Cuero Vacuno

GG308



Ref. en Tarjeta	Talla
GG308SC	S
GG308MC	M
GG308LC	L
GG308XLC	XL
GG3082XLC	2XL



Guantes de Cuero Granoso Vacuno

GG309



Ref. en Tarjeta	Talla
GG309SC	S
GG309MC	M
GG309LC	L
GG309XLC	XL
GG3092XLC	2XL



Guantes de Cuero Resistente al Corte Y al Impacto

GG421



Ref. en Tarjeta	Talla
GG421SC	S
GG421MC	M
GG421LC	L
GG421XLC	XL
GG4212XLC	2XL

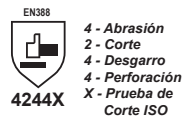


Protección de Manos

Guantes de Cuero con Doble Palma

Guantes Reforzados con Doble Palma de Cuero Vacuno

GG320



Ref. en Tarjeta Talla
GG320LC L

- Mancuerna de Seguridad con Tratamiento de Caucho
- Elástico Corrugado en Muñeca
- Protección de Nudillos



- Palma, Índice y Pulgar Reforzado

- Cuero Vacuno



Guantes Reforzados con Doble Palma de Cuero Vacuno

GG321



Ref. en Tarjeta Talla
GG321LC L

- Mancuerna de Seguridad con Tratamiento de Caucho
- Elástico Corrugado en Muñeca
- Protección de Nudillos



- Palma, Índice y Pulgar Reforzado

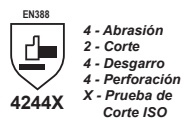
- Cuero Vacuno

- Cosido con Hilo de Aramida



Guantes Reforzados de Alta Visibilidad con Doble Palma de Cuero Vacuno

GG322



Ref. en Tarjeta Talla
GG322LC L

- Mancuerna de Seguridad con Tratamiento de Caucho
- Elástico Corrugado en Muñeca
- Material Reflectante



- Palma, Índice y Pulgar Reforzado

- Cuero Vacuno





Guantes de Cuero Vacuno para Soldar

GG330

EN388
4133X

- 4 - Abrasión
- 1 - Corte
- 3 - Desgarro
- 3 - Perforación
- X - Prueba de Corte ISO

EN12477-A

Top Grade Leather
A

• Largo Total 16"

• Cosido con Hilo de Aramida

• Cuero Vacuno

• Forro Interno

Ref. en Tarjeta
GG330C

Color
● Gris



Guantes de Cuero Vacuno para Soldar

GG331

EN388
4133X

- 4 - Abrasión
- 1 - Corte
- 3 - Desgarro
- 3 - Perforación
- X - Prueba de Corte ISO

EN12477-A

Top Grade Leather
A

• Largo Total 16"

• Cosido con Hilo de Aramida

• Palma Reforzada

• Cuero Vacuno

• Forro Interno

Ref. en Tarjeta
GG331C

Color
● Indigo y Gris



Protección de Manos

Guantes de Soldadura

Guantes para soldar MIG

GG340



3 - Abrasión
1 - Corte
2 - Desgarro
3 - Perforación
X - Prueba de Corte ISO



4 - Comportamiento al Fuego
1 - Contacto con el Calor
1 - Calor Convectivo
3 - Calor Radiante
4 - Salpicadura pequeña de Metal fundido
4 - Salpicadura Grande de Metal fundido

• Largo Total 13.5"

• Cuero Granoso Vacuno

• Cosido con Hilo de Aramida



• Cuero Vacuno

• Ribete Reforzado de Cuero de Cabra

• Palma Reforzada

• Forro

Ref. en Tarjeta	Color	Talla
GG340LC	Indigo y Blanco	L
GG340XLC	Indigo y Blanco	XL

Guantes para soldar TIG

GG345



2 - Abrasión
1 - Corte
1 - Desgarro
1 - Perforación
X - Prueba de Corte ISO



4 - Comportamiento al Fuego
1 - Contacto con el Calor
1 - Calor Convectivo
2 - Calor Radiante
4 - Salpicadura pequeña de Metal fundido
4 - Salpicadura Grande de Metal fundido

• Largo Total 13"

• Cuero Vacuno

• Cosido con Hilo de Aramida



• Cuero Granoso de Cabra

• Ribete Reforzado de Cuero de Cabra

• Forro

Ref. en Tarjeta	Color	Talla
GG345LC	Indigo y Blanco	L
GG345XLC	Indigo y Blanco	XL



Guantes para Mecánica



TPR | Impacto | Todo Propósito

Guantes Resistente al Impacto

Estándares

ANSI/ISEA 138-2019

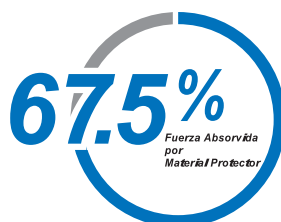
Esta norma se utiliza para evaluar la protección y la resistencia de los guantes al impacto, establece los requisitos de los guantes diseñados para proteger los nudillos y los dedos del impacto directo en la mano de objetos externos.

La resistencia se clasifica en los niveles 1, 2 y 3, donde el nivel 1 equivale al nivel más bajo de resistencia al impacto y el nivel 3 equivale al nivel más alto de rendimiento.



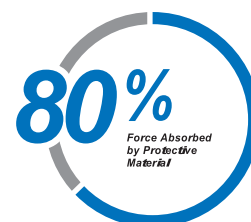
BAJO
Rendimiento

Medio (kN) ≤ 4 / Todo Impacto (kN) ≤ 5



MEDIO
Rendimiento

Medio (kN) ≤ 6.5 / Todo Impacto (kN) ≤ 8.1



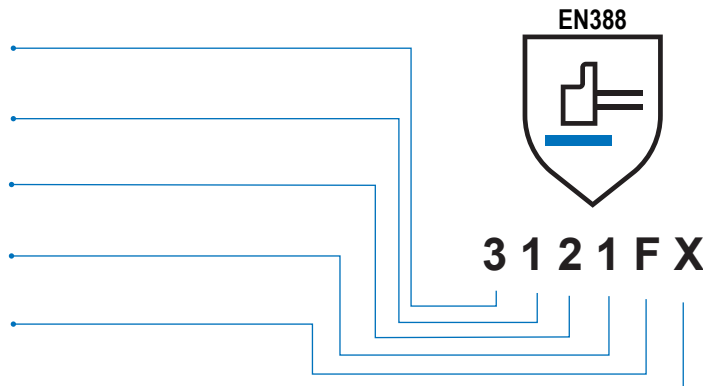
ALTO
Rendimiento

Medio (kN) ≤ 9 / Todo Impacto (kN) ≤ 11

Estándar Regulatorio EN388

Es usado para evaluar el riesgo mecánico en la protección de manos, pero más que eso, para ser de venta legal en Europa, un guante debe de ser certificado EN 388. Los guantes con una clasificación EN 388 deben de ser examinados por terceros y pueden ser clasificados en resistencia a la abrasión, el corte, la rotura y a las perforaciones.

ABRASIÓN	1-4
CORTE	1-5
DESGARRO	1-4
PERFORACIÓN	1-4
PRUEBA DE CORTE ISO (Prueba TDM-100)	A-F
PROTECCIÓN A IMPACTOS	P, F, X



ABRASIÓN

Abrasión del material sometido a una presión determinada con papel lija.

CORTE

Prueba de protección al corte. Se desliza un cuchillo sobre el material del guante hasta que atraviese.

ROTURA

Medición de la fuerza requerida para romper el material del guante.

PERFORACIÓN

Se basa en la cantidad de fuerza requerida para perforar el material con una punta.

PRUEBA DE CORTE ISO

De ponerse el cuchillo romo en la prueba de corte, se realizará esta prueba. La prueba de corte se califica de A a F, con F siendo el nivel más alto de resistencia al corte.

IMPACT PROTECTION

Nueva prueba opcional del estándar EN 388:2016. Incluir solo para los guantes que afirman propiedades específicas de resistencia a los impactos. El puntaje de calificación será P(Pasó), F(No Pasó) o X(No Examinado).



La marca CE indica que un producto ha sido evaluado por el fabricante y considerado que satisface los requerimientos de la UE en seguridad, salud y protección ambiental. Es requerida para productos fabricados a nivel mundial que sean comercializados en la UE.

Comprensión de Niveles de Resistencia Al Impacto

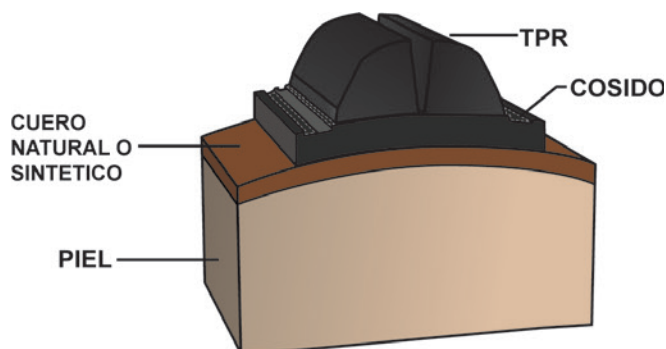
Este tipo de guantes se utiliza generalmente en lugares donde el riesgo de tener un accidente en la mano es más alto de lo normal y se requiere una protección de alta resistencia. Existen 3 niveles de resistencia al impacto, el nivel más bajo es el 1 y el más alto el 3, estos guantes se utilizan principalmente en áreas industriales como Petróleo y Gas, minería, exploración, pesca, canteras. Para saber que nivel tendrá el guante, estos son sometidos a una prueba en la que se les arroja una masa de 2-5 o 5 kgs en la zona del TPR, y se mide en base a la Fuerza Media Transmitida (MTF), la MTF se mide en kilonewtons (kN) lo que significa que cuanto menor sea la medida en kilonewtons, mejor será la dispersión del guante

La Importancia de Utilizar Guantes Mecánicos

Según diferentes estudios, la segunda parte más lesionada del cuerpo es la mano, hay muchas formas de lesionarse la mano por golpes, pero una de las causas más comunes según el Consejo Nacional de Seguridad, es a través de algún tipo de golpe por maquinaria pesada, y así mismo al ser lesiones que pueden costar entre 400-25000\$, no solo debes estar atento a la zona de trabajo en la que te encuentras, sino que debes protegerte lo mejor posible para evitar posibles lesiones en zonas de alto riesgo.

Proceso de Prueba ANSI/ISEA 138-2019

La norma ANSI/ISEA 138-2015 se utiliza para medir la protección contra impactos de los guantes, empezando por los nudillos hasta la zona de los dedos. El área de prueba de los dedos corazón y meñique se mide a 5 cm de la yema del dedo. En los dedos índice, anular y pulgar, el área de prueba es de 2,5 cm desde la punta del dedo.



Capas de TPR

Nuestros guantes de TPR están diseñados para generar una excelente protección contra los impactos, hechos de 3 capas y de un TPR grueso que repele el impacto sin perjudicar su mano, están compuestos de TPR de 6 mm, un cosido de alta duración, y hechos de piel 100% Natural o sintética de alta calidad

- 5 cm de la Punta
- 2.5 cm de la Punta
- Área de Pruebas Nudillos
- ⊙ Área de Pruebas Dedos

Protección de Manos

Guantes para
Trabajos Mecánicos

Guantes Mecánicos

GG400



2 - Abrasión
1 - Corte
1 - Desgarro
1 - Perforación
X - Prueba de Corte ISO



Compatible con
Pantalla Táctil



Ref. Tarjeta Colgante	Talla
GG400SC	S
GG400MC	M
GG400LC	L
GG400XLC	XL
GG4002XLC	2XL

Guantes Mecánicos

GG401



2 - Abrasión
1 - Corte
1 - Desgarro
1 - Perforación
X - Prueba de Corte ISO



Compatible con
Pantalla Táctil



Ref. Tarjeta Colgante	Talla
GG401SC	S
GG401MC	M
GG401LC	L
GG401XLC	XL
GG4012XLC	2XL

Guantes Mecánicos de Alta Visibilidad

GG402



2 - Abrasión
1 - Corte
3 - Desgarro
1 - Perforación
X - Prueba de Corte ISO



Compatible con
Pantalla Táctil



Ref. Tarjeta Colgante	Talla
GG402SC	S
GG402MC	M
GG402LC	L
GG402XLC	XL
GG4022XLC	2XL

Protección de Manos

Guantes Profesionales para Trabajos Mecánicos

Guantes Mecánicos Pro

GG410



Compatible con Pantalla Táctil



Ref. Tarjeta Colgante	Talla
GG410SC	S
GG410MC	M
GG410LC	L
GG410XLC	XL
GG4102XLC	2XL

Guantes Mecánicos Pro

GG411



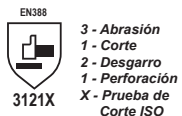
Compatible con Pantalla Táctil



Ref. Tarjeta Colgante	Talla
GG411SC	S
GG411MC	M
GG411LC	L
GG411XLC	XL
GG4112XLC	2XL

Guantes de Trabajo de Cuero Sintético Resistente a los Impactos

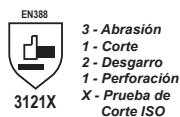
GG416



Ref. Tarjeta Colgante	Talla
GG416SC	S
GG416MC	M
GG416LC	L
GG416XLC	XL
GG4162XLC	2XL

Guantes de Trabajo de Cuero Sintético de Alta Visibilidad Resistente a los Impactos

GG417



Compatible con Pantalla Táctil

Ref. Tarjeta Colgante	Talla
GG417SC	S
GG417MC	M
GG417LC	L
GG417XLC	XL
GG4172XLC	2XL



Guantes de Aceite y Gas para Impacto

GG422



Ref. Tarjeta Colgante	Talla
GG422SC	S
GG422MC	M
GG422LC	L
GG422XLC	XL
GG4222XLC	2XL





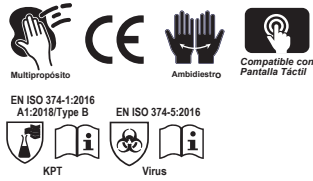


Guantes de Nitrilo



Guantes de Nitrilo Espesor 4 Mil

GG600 / GG601



Ref. 100 Piezas	Color	Ref. 100 Piezas	Color	Tamaño
GG600S	Azul	GG601S	Negro	S
GG600M	Azul	GG601M	Negro	M
GG600L	Azul	GG601L	Negro	L
GG600XL	Azul	GG601XL	Negro	XL



Guantes de Nitrilo Espesor 6 Mil

GG610



Ref. 100 Piezas	Color	Tamaño
GG610S	Azul	S
GG610M	Azul	M
GG610L	Azul	L
GG610XL	Azul	XL



Guantes de Nitrilo Espesor 8 Mil

GG622



Ref. 50 Piezas	Color	Tamaño
GG622M	Naranja	M
GG622L	Naranja	L
GG622XL	Naranja	XL







Ropa Protectora



Chalecos Reflectantes | Overol Protector

ANSI 107-2020

Clases y Tipos

Esta certificación es proporcionado por el Instituto Americano Nacional de Estándares (ANSI) de manera que ciertos parámetros sean seguidos cuando se fabrica vestimenta de alta visibilidad, cuándo escoger y cuándo usar cada tipo de vestuario de alta visibilidad para las aplicaciones deseadas.

Tipo 0



Provee de un nivel moderado de visualización, diseñado para usar en áreas de trabajo sin maquinaria pesada, donde no exista entorno de visibilidad compleja o que estén cercanos a cualquier tipo de vía de alta velocidad.

Clase 1



Destinado para trabajadores que están en un área de bajo riesgo, como alejados de vías y áreas de trabajo con visibilidad compleja.

Clase 3



Para trabajadores que estén en ubicaciones propensas a accidentes, como vías de alta velocidad (a más de 50mph), otorgando alta visibilidad en 360 grados. Provee la mayor cobertura corporal y visibilidad en condiciones de poca iluminación y a grandes distancias..

Tipo R



Diseñado para proveer alta visibilidad y hechos para usar en entornos diurnos y nocturnos, en sitios de trabajo de visibilidad compleja y son ideales para uso en vías de alta velocidad y en proximidad cercana con maquinarias.

Clase 2



Para trabajadores que estén en ubicaciones propensas a accidentes, como vías de alta velocidad (a menos de 50mph), otorgando alta visibilidad en 360 grados.

Clase E



Este tipo no es parte del sistema numerado, en vez de esto, la Clase E es vestimenta adicional que incrementa la visibilidad del trabajador, como pantalones reflectivos, chaquetas de alta visibilidad o pantalones de lluvia. Si se añade una vestimenta (pantalón de alta visibilidad) y el trabajador viste un chaleco de Clase 2, entonces la vestimenta que lleva pasa a ser de Clase 3, si el trabajador viste un chaleco de Clase 1 y se añade uno de Clase E, se considera que lleva una vestimenta de Clase 2.



Chaleco Reflectante

GV074

Talla Única



1 Bolsillo

Ref.	Color	Ref.	Color	Talla
GV074G	Verde	GV074O	Naranja	Talla Única



GV074O



Chaleco Reflectante

GV076



2 Bolsillos

Ref.	Color	Ref.	Color	Talla
GV076GS	Verde	GV076OS	Naranja	S
GV076GM	Verde	GV076OM	Naranja	M
GV076GL	Verde	GV076OL	Naranja	L
GV076XL	Verde	GV076OXL	Naranja	XL
GV0762XL	Verde	GV076O2XL	Naranja	XXL



GV076O



Chaleco Reflectante con Tiras de Contraste

GV078

ANSI
107-2020

TIPO **R**
CLASE **2**



GV078G

GV078O

2 Bolsillos

Ref.	Color	Ref.	Color	Talla
GV078GS	Verde	GV078OS	Naranja	S
GV078GM	Verde	GV078OM	Naranja	M
GV078GL	Verde	GV078OL	Naranja	L
GV078XL	Verde	GV078OXL	Naranja	XL
GV0782XL	Verde	GV078O2XL	Naranja	XXL



Chaleco Reflectante de Inspector con Tiras de Contraste

GV082

ANSI
107-2020

TIPO **R**
CLASE **2**



GV082G

GV082O

8 Bolsillos

Ref.	Color	Ref.	Color	Talla
GV082GS	Verde	GV082OS	Naranja	S
GV082GM	Verde	GV082OM	Naranja	M
GV082GL	Verde	GV082OL	Naranja	L
GV082XL	Verde	GV082OXL	Naranja	XL
GV0822XL	Verde	GV082O2XL	Naranja	XXL



Chaleco Reflectante de 5 Puntos de Separación

GV084

ANSI
107-2020

TIPO
R

CLASE
2



GV084G



GV084O



5 Bolsillos

Ref.	Color	Ref.	Color	Talla
GV084GS	Verde	GV084OS	Naranja	S
GV084GM	Verde	GV084OM	Naranja	M
GV084GL	Verde	GV084OL	Naranja	L
GV084XL	Verde	GV084OXL	Naranja	XL
GV0842XL	Verde	GV084O2XL	Naranja	XXL

Chaleco Reflectante de Ingeniero con Tiras de Contraste

GV086

ANSI
107-2020

TIPO
R

CLASE
2



GV086G



8 Bolsillos

Ref.	Color	Talla
GV086GS	Verde	S
GV086GM	Verde	M
GV086GL	Verde	L
GV086XL	Verde	XL
GV0862XL	Verde	XXL

Chaleco Reflectante de Inspector de Alta Resistencia

GV088



• Ojales para Cinta de Amarre y Banderas

• 1 Bolsillo Externo en el Pecho

• Porta ID

• 1 Bolsillo Externo en la Cadera



• Cierre de Zipper

• Refuerzo de Cinta de Alta Resistencia de 1"

• Ranura para Radio

• Material Sólido Delantero

• 1 Bolsillo Externo en el Pecho

• 1 Bolsillo Interno en el Pecho

• Bolsillo para Bolígrafos

• 1 Bolsillo Externo en la Cadera

• 2 Bolsillos Internos en la Cadera

• Cinta Reflectante de 2"

• Malla Respirable en la Parte Trasera



• Bolsillo Trasero con Cierre de Zipper (Compatible con Tableta)

GV088G

10 Bolsillos

Ref.	Color	Talla
GV088GS	Verde	S
GV088GM	Verde	M
GV088GL	Verde	L
GV088XL	Verde	XL
GV0882XL	Verde	XXL







Ropa de Trabajo



Manga Larga | Manga Corta

Camisa de Alta Visibilidad de Manga Corta

GS106



Ref.	Color	Talla
GS106GS	Verde	S
GS106GM	Verde	M
GS106GL	Verde	L
GS106GXL	Verde	XL
GS106G2XL	Verde	2XL



Camisa de Alta Visibilidad de Manga Larga

GS108



Ref.	Color	Talla
GS108GS	Verde	S
GS108GM	Verde	M
GS108GL	Verde	L
GS108GXL	Verde	XL
GS108G2XL	Verde	2XL



Camisa de Alta Visibilidad de Manga Corta

GS112



•Cinta Reflectante de 2"

•Ofrece Protección UPF 40+

•1 Bolsillo Externo en el Pecho

Malla Respirable en Ambos Lados



•Malla de Punto de Poliéster

•El material absorbe la humedad y proporciona una comodidad, frescura y transpiración extremas

GS112G

Ref.	Color	Talla
GS112GS	Verde	S
GS112GM	Verde	M
GS112GL	Verde	L
GS112GXL	Verde	XL
GS112G2XL	Verde	2XL



Camisa de Alta Visibilidad de Manga Larga

GS114



•Doble Cinta Reflectante en Cada Brazo

•Ofrece Protección UPF 40+

•1 Bolsillo Externo en el Pecho

Malla Respirable en Ambos Lados



•Malla de Punto de Poliéster

•Cinta Reflectante de 2"

•Manga Larga

•El material absorbe la humedad y proporciona una comodidad, frescura y transpiración extremas

GS114G

Ref.	Color	Talla
GS114GS	Verde	S
GS114GM	Verde	M
GS114GL	Verde	L
GS114GXL	Verde	XL
GS114G2XL	Verde	2XL



Camisa de Alta Visibilidad de Manga Corta

GS116



• Ofrece Protección UPF 40+

• Cinta Reflectante de 2"

• Diseño Inferior Negro

• 1 Bolsillo Externo en el Pecho

Malla Respirable en Ambos Lados

• Malla de Punto de Poliéster

• El material absorbe la humedad y proporciona una comodidad, frescura y transpiración extremas

GS116G

Ref.	Color	Talla
GS116GS	Verde	S
GS116GM	Verde	M
GS116GL	Verde	L
GS116GXL	Verde	XL
GS116G2XL	Verde	2XL



Camisa de Alta Visibilidad de Manga Larga

GS118



• Doble Cinta Reflectante en Cada Brazo

• Diseño Inferior Negro

• Ofrece Protección UPF 40+

• 1 Bolsillo Externo en el Pecho

Malla Respirable en Ambos Lados

• Malla de Punto de Poliéster

• Cinta Reflectante de 2"

• Manga Larga

• El material absorbe la humedad y proporciona comodidad, frescura y transpiración.

GS118G

Ref.	Color	Talla
GS118GS	Verde	S
GS118GM	Verde	M
GS118GL	Verde	L
GS118GXL	Verde	XL
GS118G2XL	Verde	2XL







Overoles Protectores



Certificación y Material del Overol

Explicado

Certificaciones

TIPO 3



EN 14605

EN 14605

Prendas de protección para todo el cuerpo (tronco, brazos y piernas), Protege contra un chorro presurizado o directo de líquido químico.



EN 1073-2

EN 1073-2

Ropa de protección contra la contaminación por partículas radiactivas.

TIPO 4



EN 14605

EN 14605

Prendas de protección para todo el cuerpo (tronco, brazos y piernas), Protege contra las salpicaduras de líquidos químicos.



EN 1149-5

EN 1073-2

Ropa de protección con propiedades electrostáticas.

TIPO 5



EN ISO 13982-1

EN 14605

Vestimenta de protección para el cuerpo completo (tronco, brazos y piernas), esto solo aplica para partículas sólidas suspendidas en el aire, no deben ser usadas para químicos líquidos, y ciertos productos sólidos en forma de polvo.



EN 14126

EN 14126

Ropa de protección contra agentes infecciosos.

TIPO 6

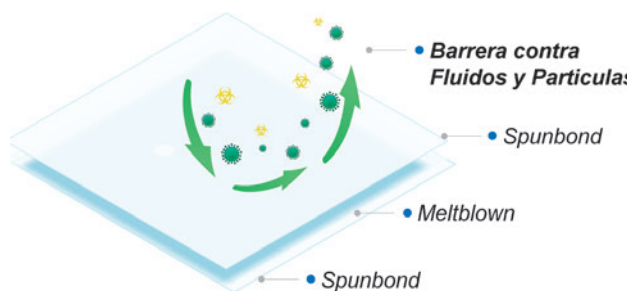


EN ISO 13034

EN 13034:2005

Vestimenta de protección para el cuerpo completo (tronco, brazos y piernas), que protegen contra el rociado ligero de químicos líquidos.

Materiales



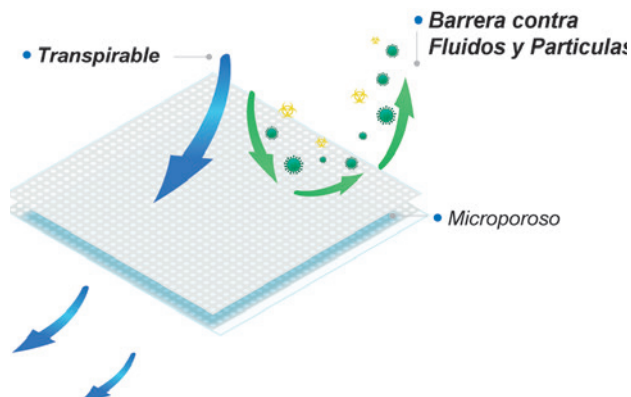
SMS

(Spunbond, Meltblown, Spunbond)

Tipo de tela no tejida que combina tejidos en tres capas, es un buen repelente de líquidos.

Microporoso

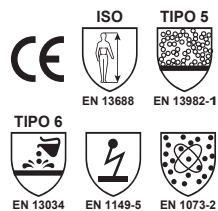
Provee de excelente protección contra líquidos no dañinos y al mismo tiempo, ofreciendo buena capacidad de respiración al cuerpo en entornos de trabajo calurosos brindando buena comodidad



Overoles Protectores

Overol Protector SMS

GW900



GW900

Material SMS de

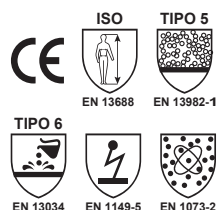
50 g/m²

Ref.	Estilo de Overol	Color	Talla
GW900M	Collar	○ Blanco	M
GW900L	Collar	○ Blanco	L
GW900XL	Collar	○ Blanco	XL
GW9002XL	Collar	○ Blanco	XXL
GW9003XL	Collar	○ Blanco	XXXL



Overol Protector SMS

GW901



GW901

Material SMS de

50 g/m²

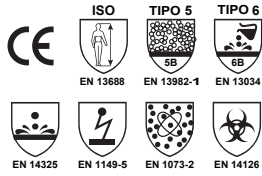
Ref.	Esilo de Overol	Color	Talla
GW901M	Capucha	○ Blanco	M
GW901L	Capucha	○ Blanco	L
GW901XL	Capucha	○ Blanco	XL
GW9012XL	Capucha	○ Blanco	XXL
GW9013XL	Capucha	○ Blanco	XXXL



Overoles Protectores

Overol Protector Microporoso

GW902



GW902

Material Microporoso de

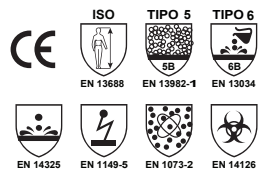
63 g/m²

Ref.	Estilo de Overol	Color	Talla
GW902M	Collar	○ Blanco	M
GW902L	Collar	○ Blanco	L
GW902XL	Collar	○ Blanco	XL
GW9022XL	Collar	○ Blanco	XXL
GW9023XL	Collar	○ Blanco	XXXL



Overol Protector Microporoso

GW903



GW903

Material Microporoso de

63 g/m²

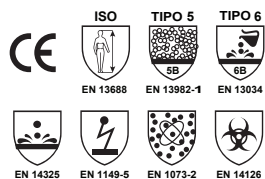
Ref.	Estilo de Overol	Color	Talla
GW903M	Capucha y Botas	○ Blanco	M
GW903L	Capucha y Botas	○ Blanco	L
GW903XL	Capucha y Botas	○ Blanco	XL
GW9032XL	Capucha y Botas	○ Blanco	XXL
GW9033XL	Capucha y Botas	○ Blanco	XXXL



Overoles Protectores

Overol Protector Microporoso

GW904



GW904

Material Microporoso de

63 g/m²

Ref.	Estilo de Overol	Color	Talla
GW904M	Capucha	○ Blanco	M
GW904L	Capucha	○ Blanco	L
GW904XL	Capucha	○ Blanco	XL
GW9042XL	Capucha	○ Blanco	XXL
GW9043XL	Capucha	○ Blanco	XXXL



Overol Protector con Cosido de Cinta

GW905



GW905

Material Microporoso de

63 g/m²

Ref.	Estilo de Overol	Color	Talla
GW905M	Capucha	○ Blanco	M
GW905L	Capucha	○ Blanco	L
GW905XL	Capucha	○ Blanco	XL
GW9052XL	Capucha	○ Blanco	XXL
GW9053XL	Capucha	○ Blanco	XXXL



Overoles Protectores

Overol Protector

GW906



GW906

Material SMS de

55 g/m²

Ref.	Estilo de Overol	Color	Talla
GW906M	Capucha	Naranja	M
GW906L	Capucha	Naranja	L
GW906XL	Capucha	Naranja	XL
GW9062XL	Capucha	Naranja	XXL
GW9063XL	Capucha	Naranja	XXXL



Overol Protector con Cosido de Cinta

GW907



GW907

Material Microporoso de

87 g/m²

Ref.	Estilo de Overol	Color	Talla
GW907M	Capucha	Amarillo	M
GW907L	Capucha	Amarillo	L
GW907XL	Capucha	Amarillo	XL
GW9072XL	Capucha	Amarillo	XXL
GW9073XL	Capucha	Amarillo	XXXL







Gafas Protectoras



Estándares



La norma Z87.1 ANSI hace referencia a las normas y directrices para la gafas protectoras. Certificando que el producto cumple y proporciona la protección necesaria al usuario frente a salpicaduras de líquidos, impactos de pequeños objetos y polvo.



La norma EN 166:2001 especifica las directrices o requisitos básicos para las gafas protectoras, basadas en las normas de especificación europeas.



El marcado CE es un indicador que certifica que el producto cumple con los requisitos básicos de seguridad, protección y normas exigidos por la Unión Europea.

Opciones de Lentes



Transparente

90% Transmisión de Luz
Los vidrios transparentes ofrecen una claridad óptica constante que proporciona la visión más clara y natural posible.



Ambar

85% Transmisión de Luz
El tinte ámbar aclara y añade contraste a las formas y a las sombras, dando mayor detalle a los contornos de los objetos, se recomienda su uso en lugares donde el sol dificulta la distinción de los detalles.



I/E Espejo

46% Transmisión de Luz
Los vidrios de espejo permite (como el ahumado) una reducción significativa de la luz, reduciendo así el dolor y la fatiga ocular del usuario.



Ahumado

23% Transmisión de Luz
Los vidrios ahumados permite una transmisión mínima de la luz, lo que reduce la fatiga y el cansancio ocular con mucha luminosidad.



Espejo Azul

26% Transmisión de Luz
Los vidrios de espejo azul realza los contornos alrededor de los objetos y mejora la percepción del color. Llévalas para reducir el deslumbramiento en condiciones de nieve.

Visión Clara Anti-Empaño



SIN RECUBRIMIENTO ANTI-EMPAÑO

CON RECUBRIMIENTO ANTI-EMPAÑO

Las lentes empañados son muy comunes para las personas que trabajan con equipos de protección personal, y es un gran inconveniente y un riesgo para la seguridad de los trabajadores. El recubrimiento anti-empañ impedirá que sus gafas se empañen, proporcionándole una visión clara.

Características



Interior / Exterior



Unas gafas protectoras intermedias ideales que transmiten más luz visible que las típicas lentes para exteriores, pero que aún así protegen sus ojos de la luz solar y el deslumbramiento cuando están en el exterior. Por otro lado, permiten más luz que las lentes ámbar, para dejar pasar la luz suficiente para una visibilidad eficaz en interiores.

Protege sus ojos durante más tiempo, con unas gafas resistentes a las rayaduras hechas de policarbonato fuerte y resistente, ideales para todo tipo de trabajos.

Tenga la seguridad de que sus ojos estarán protegidos contra los rayos UV de la luz solar. La protección UV del 99,9% le permite ver con mayor facilidad y claridad en condiciones de luz intensa, al mismo tiempo que protege sus ojos contra los efectos nocivos del sol.

Gafas fabricadas con un marco no conductor y sin partes metálicas, que aíslan de la electricidad. El uso de equipos de seguridad no conductores reduce las posibilidades de una descarga eléctrica accidental y ayuda a minimizar las lesiones durante un accidente eléctrico.

Escogiendo el Marco Correcto

Es extremadamente importante que las gafas de seguridad se ajusten correctamente. La curva base de la lente es la medida de la forma general de la lente. Cuanto mayor sea la curva base, mayor será la curvatura de la lente, y cuanto mayor sea la curvatura de la lente, más envolverá la cara, creando más cobertura y aumentando la protección lateral.



Sin marco

Las gafas de seguridad sin marco son una buena opción por su ligereza y estilo. Diseñadas para obtener un mejor rango de visión sin tener que quitárselas.



Marco completo

Su diseño permite que sean muy resistentes, ideales para trabajos que requieren mucho movimiento. Permite una máxima protección contra los rayos del sol y su diseño envolvente protege totalmente tus ojos.



Medio marco

El diseño permite que sean muy cómodos y ligeros, permitiendo tener un mejor rango de visión al frente y al costado.



Spoggle

Combinando los usos beneficiosos de dos tipos de gafas de seguridad, los "Spoggles" ofrecen tanto seguridad como comodidad, con su banda de cabeza ajustable y su junta de espuma interior.



Sobre el lente (OTG)

Las gafas OTG están diseñadas para llevarlas con la mayoría de las gafas de prescripción, protegiendo los ojos de los impactos, los líquidos y las partículas.

Gafas Protectoras

Sin Marco

Serie 03



• Lentes de 100% Policarbonato,
Base curva de 9.5

• Cómodo Puente Nasal Pre-Moldeado

• Diseño Envolverte con protección lateral

• Varillas Delgadas y Flexibles

• Varillas con Orificios
para Cordón de Cuello



GE103MAF



GE103C / CAF



Ref.	Marco	Lentes	Recubrimiento	Peso (g)
GE103C	● Azul	○ Transparente	Resistente a Rayaduras	19.8
GE103CAF	● Azul	○ Transparente	Anti-Empaño / Resistente a Rayaduras	19.8
GE103MAF	● Azul	● Espejo de I/E	Anti Empaño / Resistente a Rayaduras	19.8



GE203C / CAF



GE203AAF



GE203SAF

Ref.	Marco	Lentes	Recubrimiento	Peso (g)
GE203C	● Gris	○ Transparente	Resistente a Rayaduras	19.8
GE203CAF	● Gris	○ Transparente	Anti-Empaño / Resistente a Rayaduras	19.8
GE203AAF	● Gris	● Ámbar	Anti-Empaño / Resistente a Rayaduras	19.8
GE203SAF	● Gris	● Ahumado	Anti-Empaño / Resistente a Rayaduras	19.8



Varillas Delgadas y Flexibles



Base Curva de 9.5 para
Comodidad Superior



Cómodo Puente Nasal
Pre-Moldeado

Gafas Protectoras

Sin Marco

Serie 05



•Lentes de 100% Policarbonato,
Base curva de 9.5

•Almohadillas Nasales Antideslizantes
y Ajustables de PVC Suave



Ref.	Marco	Lentes	Recubrimiento	Peso (g)
GE205C	● Negro y Azul	○ Transparente	Resistente a Rayaduras	24.5
GE205CAF	● Negro y Azul	○ Transparente	Anti-Empaño / Resistente a Rayaduras	24.5
GE205SAF	● Negro y Azul	● Ahumado	Anti-Empaño / Resistente a Rayaduras	24.5
GE205MAF	● Negro y Azul	● Espejo de I/E	Anti Empaño / Resistente a Rayaduras	24.5



GE205SAF



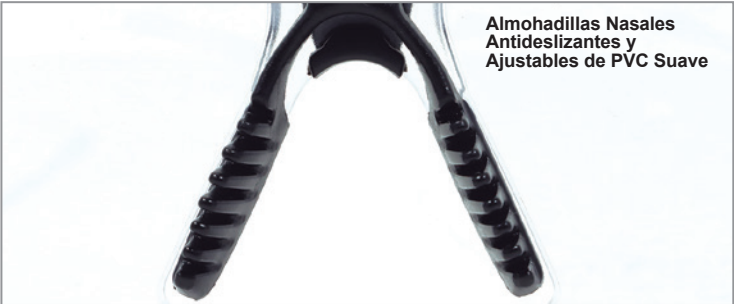
GE205MAF



Varillas Flexibles Antideslizantes



Ofrece a los Usuarios la Vista Más Clara y Panorámica sin Obstrucciones



Almohadillas Nasales Antideslizantes y Ajustables de PVC Suave

Serie 02



•Protección Ocular para Entornos Eléctricos

•Varillas Antideslizantes de TPE Suave

•Lentes de 100% Policarbonato, Base curva de 9.5

•Almohadillas Nasales Antideslizante y Ajustables de TPR Suave

•Diseño Envolverte con protección lateral



GE202C / CAF

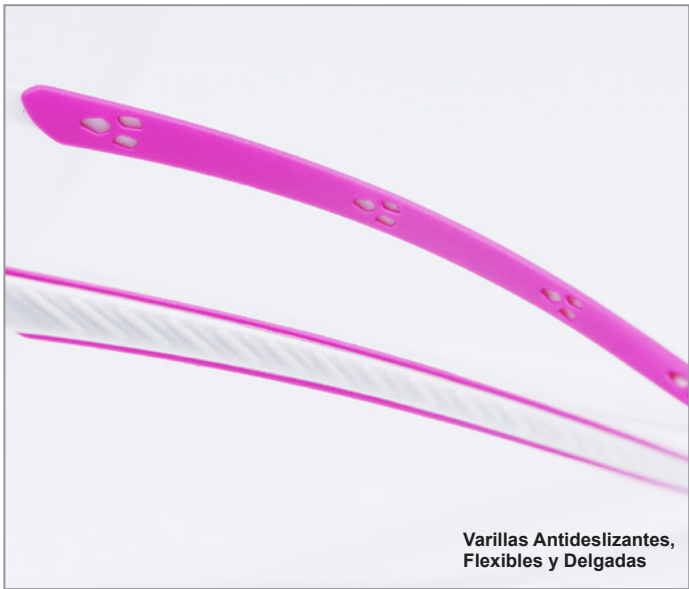
Ref.	Marco	Lente	Recubrimiento	Peso (g)
GE202C	Azul y Gris	<input type="radio"/> Transparente	Resistente a Rayaduras	26.1
GE202CAF	Azul y Gris	<input type="radio"/> Transparente	Anti-Empañó / Resistente a Rayaduras	26.1



Serie 30



Ref.	Marco	Lente	Recubrimiento	Peso (g)
GE130CAF	Rosado y Blanco	Transparente	Anti-Empañ / Resistente a Rayaduras	15



Serie 14



•Lentes de 100% Policarbonato,
Base curva de 9.5

•Cómodo Puente
Nasal Pre-Moldeado

•Varillas Ligeras
Para una mejor comodidad

•Diseño Envolverte con protección lateral



GE114C / CAF

Ref.	Marco	Lente	Recubrimiento	Peso (g)
GE114C	<input type="radio"/> Transparente	<input type="radio"/> Transparente	Resistente a Rayaduras	23
GE114CAF	<input type="radio"/> Transparente	<input type="radio"/> Transparente	Anti-Empaño / Resistente a Rayaduras	23



Diseño Envolverte con
protección lateral



Varillas Ligeras



Cómodo Puente Nasal
Pre-Moldeado

Gafas Protectoras

Sin Marco

Serie 15



Ref.	Marco	Lente	Recubrimiento	Peso (g)
GE115C	Negro y Azul	<input type="radio"/> Transparente	Resistente a Rayaduras	25
GE115CAF	Negro y Azul	<input type="radio"/> Transparente	Anti-Empaño / Resistente a Rayaduras	25



Serie 04



Ref.	Marco	Lente	Recubrimiento	Peso (g)
GE104C	Negro y Azul	Transparente	Resistente a Rayaduras	32.2
GE104CAF	Negro y Azul	Transparente	Anti-Empañ / Resistente a Rayaduras	32.2
GE104SAF	Negro y Azul	Ahumado	Anti-Empañ / Resistente a Rayaduras	32.2
GE104BAF	Negro y Azul	Espejo Azul	Anti-Empañ / Resistente a Rayaduras	32.2



GE104SAF



GE104BAF



Diseño de Marco Completo con Protección Frontal y Lateral



Varillas con Orificios para un Ajuste Contorneado y Sin Presión



Varillas con Orificios para Cordón de Cuello

Gafas Protectoras

Medio Marco

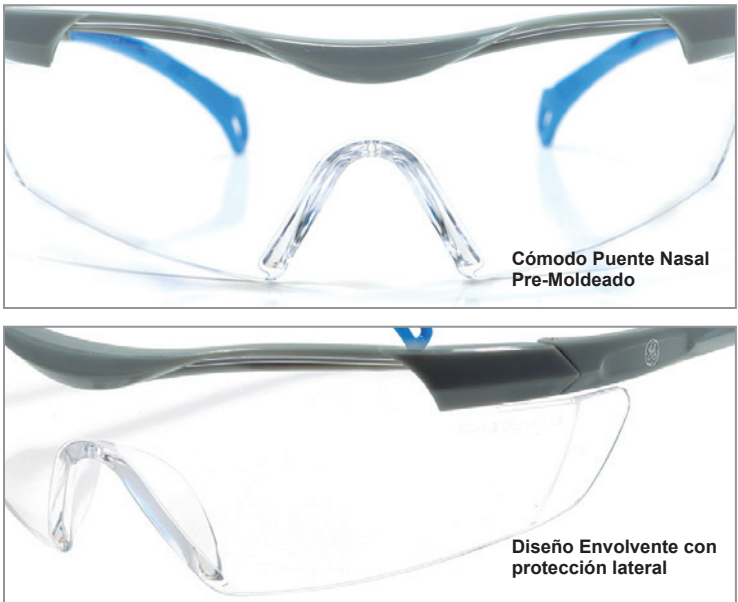
Serie 01



Ref.	Marco	Lente	Recubrimiento	Peso (g)
GE101C	● Gris y Azul	○ Transparente	Resistente a Rayaduras	25
GE101CAF	● Gris y Azul	○ Transparente	Anti-Empaño / Resistente a Rayaduras	25
GE101MAF	● Gris y Azul	● Espejo de I/E	Anti Empaño / Resistente a Rayaduras	25



Ref.	Marco	Lente	Recubrimiento	Peso (g)
GE201CAF	● Negro	○ Transparente	Anti-Empaño / Resistente a Rayaduras	25
GE201SAF	● Negro	● Ahumado	Anti-Empaño / Resistente a Rayaduras	25



Gafas Protectoras

Medio Marco

Serie 06



- Lentes de 100% Policarbonato, Base curva de 9
- Almohadillas Nasaes Antideslizantes y Ajustables de TPR



Ref.	Marco	Lente	Recubrimiento	Peso (g)
GE106C	● Negro y Azul	○ Transparente	Resistente a Rayaduras	28.1
GE106CAF	● Negro y Azul	○ Transparente	Anti Empañamiento / Resistente a Rayaduras	28.1
GE106SAF	● Negro y Azul	● Ahumado	Anti Empañamiento / Resistente a Rayaduras	28.1
GE106BAF	● Negro y Azul	● Espejo Azul	Anti Empañamiento / Resistente a Rayaduras	28.1
GE106MAF	● Negro y Azul	● Espejo de I/E	Anti Empañamiento / Resistente a Rayaduras	28.1



Ref.	Marco	Lente	Recubrimiento	Peso (g)
GE206C	● Azul y Negro	○ Transparente	Resistente a Rayaduras	28.1
GE206CAF	● Azul y Negro	○ Transparente	Anti Empañamiento / Resistente a Rayaduras	28.1
GE206SAF	● Azul y Negro	● Ahumado	Anti Empañamiento / Resistente a Rayaduras	28.1



Varillas Antideslizantes de TPE



Base Curva de 9 para Comodidad Superior



Almohadillas Nasaes Antideslizantes y Ajustables de TPR

Serie 08



•Varillas de Ángulo Ajustable a 3 Posiciones

•Lentes de 100% Policarbonato, Base curva de 8

•Almohadillas Nasales Antideslizantes y Ajustables de TPR

•Varillas Delgadas y Livianas

GE208CAF

•Lente de Clase Óptica 1 ofrece a los usuarios el más claro y panorámico campo visual sin obstrucción

Ref.	Marco	Lente	Recubrimiento	Peso (g)
GE208CAF	● Negro	○ Transparente	Anti-Empañó / Resistente a Rayaduras	23.9



GE308C / CAF

Ref.	Marco	Lente	Recubrimiento	Peso (g)
GE308C	● Gris	○ Transparente	Anti-Rayaduras	23.9
GE308CAF	● Gris	○ Transparente	Anti-Empañó / Resistente a Rayaduras	23.9



Serie 09



Ref.	Marco	Lente	Recubrimiento	Peso (g)
GE109CAF	● Negro e Indigo	○ Transparente	Anti Empaño / Resistente a Rayaduras	31
GE109SAF	● Negro e Indigo	● Ahumado	Anti Empaño / Resistente a Rayaduras	31
GE109BAF	● Negro e Indigo	● Espejo Azul	Anti Empaño / Resistente a Rayaduras	31
GE109MAF	● Negro e Indigo	● Espejo de I/E	Anti Empaño / Resistente a Rayaduras	31



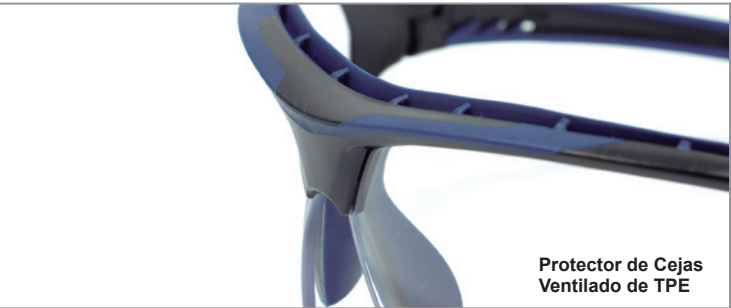
GE109SAF



GE109BAF



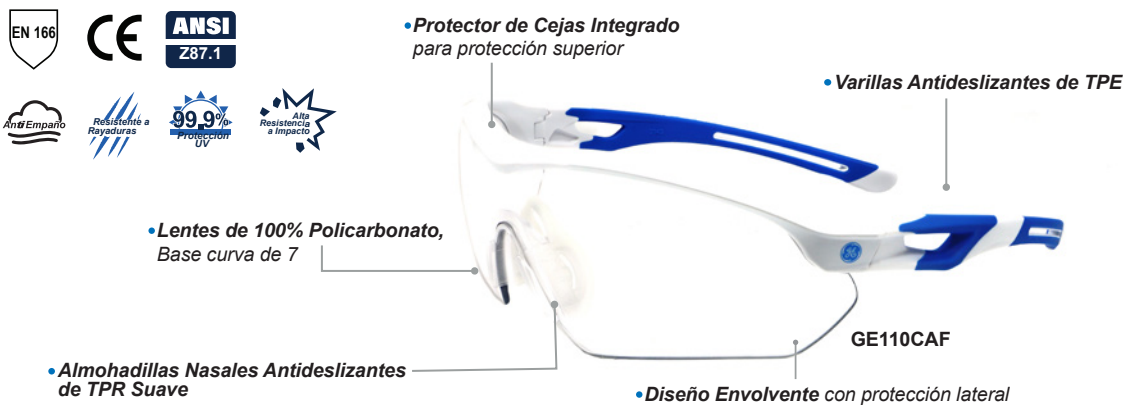
GE109MAF



Gafas Protectoras

Medio Marco

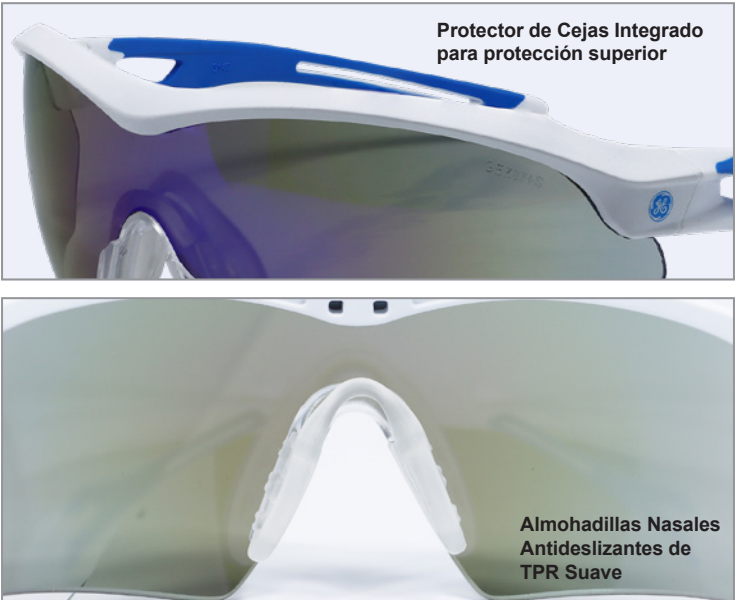
Serie 10



Ref.	Marco	Lente	Recubrimiento	Peso (g)
GE110CAF	Blanco y Azul	Transparente	Anti-Empaño / Resistente a Rayaduras	34
GE110BAF	Blanco y Azul	Espejo Azul	Anti-Empaño / Resistente a Rayaduras	34



Ref.	Marco	Lente	Recubrimiento	Peso (g)
GE210CAF	Indigo y Negro	Transparente	Anti-Empaño / Anti-Rayaduras	34
GE210SAF	Indigo y Negro	Ahumado	Anti-Empaño / Anti-Rayaduras	34



Serie 05S





•Lentes de 100% Policarbonato
Base curva de 9.5

•Almohadillas Nasaes Antideslizantes y Ajustables de PVC Suave

•Diseño 2 en 1
Lentes regulares o lentes con junta de espuma y banda para la cabeza

•Varillas Antideslizantes Flexibles

•Hebilla de Liberación Rápida

•Banda Ajustable y Removable

•Junta Protectora Removable de Espuma de EVA

GE105CAF




Ref.	Marco	Lente	Recubrimiento	Peso (g)
GE105CAF	 Negro y Azul	 Transparente	Anti-Empaño / Resistente a Rayaduras	42.7



Serie 11S





• Protección Ocular para Entornos Eléctricos

• Varillas Flexibles y Antideslizantes de TPE Suave

• Banda Ajustable y Removible

• Junta Protectora Removible de Espuma de EVA

• Diseño 2 en 1
Lentes regulares o lentes con junta de espuma y banda para la cabeza

• Lentes de 100% Policarbonato
Base curva de 9

• Almohadillas Nasaes Antideslizantes y Ajustables de TPR

GE111CAF

Dieléctrico
Bisagra de diseño dieléctrico.
No usa componentes de metal.



Ref.	Marco	Lente	Recubrimiento	Peso (g)
GE111CAF	 Indigo y Gris	<input type="radio"/> Transparente	Anti-Empaño / Resistente a Rayaduras	33.8



Diseño 2 en 1
Lentes regulares o lentes con junta de espuma y banda para la cabeza

Junta Protectora Removible de Espuma de EVA

Almohadillas Nasaes Antideslizantes y Ajustables de TPR

Banda Ajustable y Removible

sales@cacoamerica.com

79

12 OTG Series





• Protección Ocular para Entornos Eléctricos

• Varillas de Ángulo Ajustable a 3 Posiciones

• Lentes de 100% Policarbonato Base curva de 2.5

• Varillas Antideslizantes de TPR

• Cómodo Puente Nasal Pre-Moldeado

• Diseño de Lente Elevado encaja la mayoría de los anteojos de prescripción médica

GE112C

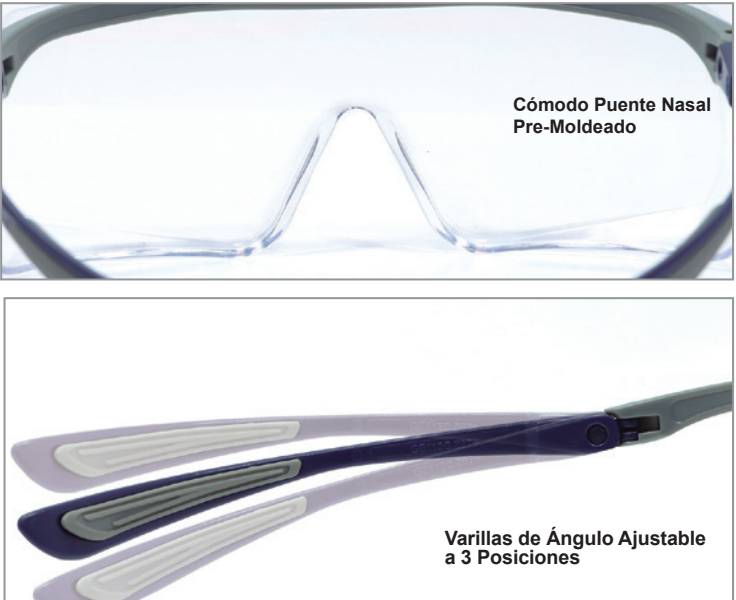




Ref.	Marco	Lente	Recubrimiento	Peso (g)
GE112C	● Gris e Indigo	○ Transparente	Resistente a Rayaduras	35.2



Ref.	Marco	Lente	Recubrimiento	Peso (g)
GE212S	● Negro e Indigo	● Ahumado	Resistente a Rayaduras	35.2





Gafas Protectoras

GE146C



- **Moldes de Plástico Sobre los Orificios de Ventilación** para el control del aire interno de las gafas
- **Protección Ocular para Entornos Eléctricos**
- **Protege los Ojos de Salpicaduras Químicas**
- **Banda Ajustable**
- **Lente 100% de Policarbonato** ofrece un ajuste perfecto y una protección ocular completa
- **Diseño Sobre el Cristal** es compatible con la mayoría de las gafas con prescripción
- **Ventilaciones Indirectas** diseñadas para ayudar a proteger contra salpicaduras químicas, metal fundido y material sólido



Ref.	Color de Lente	Sistema de Ventilación
GE146C	○ Transparente	Indirecto

Gafas Protectoras

GE147C



- **Moldes de Plástico Sobre los Orificios de Ventilación** para el control del aire interno de las gafas
- **Protección Ocular para Entornos Eléctricos**
- **Protege los Ojos de Salpicaduras Químicas**
- **Banda Ajustable**
- **Lente 100% de Policarbonato** ofrece un ajuste perfecto y una protección ocular completa
- **Diseño Sobre el Cristal** es compatible con la mayoría de las gafas con prescripción
- **Ventilaciones Indirectas** diseñadas para ayudar a proteger contra salpicaduras químicas, metal fundido y material sólido



Ref.	Color de Lente	Sistema de Ventilación
GE147C	○ Transparente	Indirecto

Gafas Protectoras Anti-Empaño

GE148CAF



- **Lente Panorámico de Estilo Deportivo** para un gran campo de visión
- **Protección Ocular para Entornos Eléctricos**
- **Protege los Ojos de Salpicaduras Químicas**
- **Banda Ajustable**
- **Lente 100% de Policarbonato** ofrece un ajuste perfecto y una protección ocular completa
- **Diseño Sobre el Cristal** es compatible con la mayoría de las gafas con prescripción



Ref.	Color de Lente	Recubrimiento	Sistema de Ventilación
GE148CAF	○ Transparente	Anti-Empaño	Indirecto

Gafas Protectoras Profesionales Anti-Empaño

GE149CAF



- Protección Ocular para Entornos Eléctricos
- Sistema de Ventilación Indirecta mantiene el lente transpirable sin comprometer la protección
- Banda Ajustable
- Lentes de 100% Policarbonato, Base curva de 6
- Marco Envolvente de TPE Suave y Flexible El marco proporciona un sello cómodo alrededor de la cara
- Visibilidad de 180° Grados sin Distorsión



Ref.	Color de Lente	Recubrimiento	Sistema de Ventilación
GE149CAF	○ Transparente	Anti-Empaño	Indirecto



Banda Ajustable



Marco Envolvente de TPE Suave y Flexible



Visibilidad de 180° Grados sin Distorsión



Protección Auditiva



Orejas Protectoras | Tapones Auditivos

Comprensión de NRR y ANSI S3.19-1974

La Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA) ha seleccionado el Índice de Reducción de Ruido (NRR) como medida de la capacidad de reducción de ruido de los dispositivos de protección auditiva. Caco Abbo Internacional, S.A. no garantiza la idoneidad del NRR como medida de protección real contra el ruido en el lugar de trabajo, ya que la protección depende de varios factores como el nivel de sonido (intensidad), el tiempo de exposición al ruido, el ajuste correcto del dispositivo auditivo, la formación del usuario, la motivación y la utilización.

El nivel de ruido que entra en el oído de una persona cuando se lleva un protector auditivo según las instrucciones, se aproxima a la diferencia entre el nivel de ruido ambiental ponderado A y el NRR

Ejemplo:

- 1.El nivel de ruido ambiental medido en el oído es de 92 dB (A).
- 2.El NRR es de 27 decibelios (dB).
- 3.El nivel de ruido que entra en el oído es aproximadamente igual a $[92-26 \text{ dB(A)}]$ 66 dB(A).

Para entornos de ruido dominados por frecuencias inferiores a 500 Hz, debe utilizarse el nivel de ruido ambiental ponderado-C. El NRR utilizado en el ejemplo anterior se obtuvo en condiciones de laboratorio.

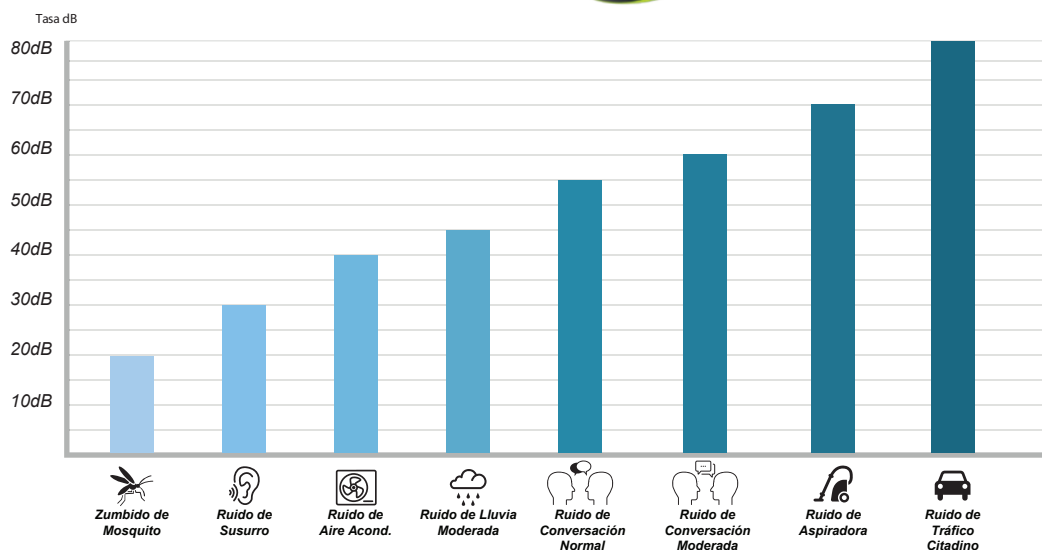
Cuando elija un equipo de protección auditiva, asegúrese de elegir uno con los dB que necesita para evitar daños auditivos.

ANSI S3.10-1974 Estándar

Los equipos de protección auditiva deben cumplir esta norma para certificar que protegen contra diferentes niveles de ruido. Todos los productos deben pasar rigurosas pruebas de calidad y de normas en lugares autorizados antes de que el modelo pueda venderse con la etiqueta NRR.

Significado (dB)

El decibelio (dB) es una unidad para expresar y comparar la intensidad de dos sonidos diferentes.



Orejera Protectora

GM450



23dB
NRR



Ref. **GM450** Color **Indigo y Negro**

• Soporte para la Cabeza
Cómodo y Duradero

• Banda Ajustable



• Diseño Compacto, Ligero y Portátil

• Acolchado Suave en los Auriculares
provee una máxima comodidad y
protección contra ruidos



Orejera Protectora Plegable

GM451



26dB
NRR



Ref. **GM451** Color **Indigo y Negro**

• Banda Ajustable

• Brazo Fuerte de
Acero Inoxidable

• Diseño Plegable



• Soporte Alcochado para
la Cabeza para una Máxima
Comodidad

• Puntos de Pivote en Auriculares
que se Ajustan y se Inclinan para
la comodidad del usuario

• Acolchado Suave en los Auriculares
provee una máxima comodidad y
protección contra ruidos



Orejera Protectora

GM452



27dB
NRR

Ref. **GM452** Color **Gris y Negro**

• Banda Ajustable

• Brazo Fuerte de
Acero Inoxidable

• Diseño Compacto
y Portátil



• Soporte Alcochado para
la Cabeza para una Máxima
Comodidad

• Puntos de Pivote en Auriculares
que se Ajustan y se Inclinan para
la comodidad del usuario

• Acolchado Suave en los Auriculares
provee una máxima comodidad y
protección contra ruidos



Orejera Protectora de Alta Visibilidad

GM452HV



Ref. GM452HV Color Hi-Vis Lima y Gris

• Material Reflectante

• Brazo Fuerte de Acero Inoxidable

• Diseño Compacto y Portátil

• Soporte Alcochado para la Cabeza para una Máxima Comodidad

• Puntos de Pivote en Auriculares que se Ajustan y se Inclinan para la comodidad del usuario

• Acolchado Suave en los Auriculares provee una máxima comodidad y protección contra ruidos



Orejera Protectora para Casco

GM453



Dieléctrico
No usa componentes de metal.

Ref. GM453 Color Gris y Negro

• Adaptabilidad de la Posición permite posicionamiento de uso y de reposo

• Diseño Dieléctrico

• Diseño Compacto

• Montaje Universal compatible con la mayoría de los cascos de protección

• Puntos de Pivote en Auriculares que se Ajustan y se Inclinan para la comodidad del usuario

• Acolchado Suave en los Auriculares provee una máxima comodidad y protección contra ruidos



Orejera Protectora para Cuello

GM454



Ref. GM454 Color Gris y Negro

• Cinta Ajustable con Velcro para un Ajuste Seguro

• Diseño Compacto, Liviano y Portátil

• Banda para el Cuello Ajustable de Acero Inoxidable

• Acolchado Suave en los Auriculares provee una máxima comodidad y protección contra ruidos

• Puntos de Pivote en Auriculares que se Ajustan y se Inclinan para la comodidad del usuario



Tapones Auditivos en Forma de Bala






ANSI
S3.19-1974

32dB
NRR

**Dielectric**
No componentes metálicos

**Hipoalergénico**

• *Empaque Individual*



GP425

GP426

Ref.	Tipo de Cordón	Pares	Empaque
GP420	Uncorded	5 Pares	Bolsa
GP425	Uncorded	200 Pares	Caja
GP426	Corded	100 Pares	Caja
GP427	Uncorded	5 Pares con estuche	Blister



GP420

Tapones Auditivos en Forma de Árbol de Navidad






ANSI
S3.19-1974

26dB
NRR

**Dielectric**
No metal components

**Hipoalergénico**

• *Individually Packed*



GP439

GP440

Ref.	Tipo de Cordón	Pares	Empaque
GP439	Sin Cordón	200 Pares	Caja
GP440	Con Cordón	100 Pares	Caja
GP445	Con Cordón	3 Pares con estuche	Blister

GP445

Tapones Auditivos en Forma de Campana con Estuche

ANSI
S3.19-1974

32^{dB}
NRR


Dieléctrico


Hipoalergénico



GP444



2 Piezas



Estuche

Ref.	Tipo de Cordón	Pares	Empaque
GP444	Con Cordón	2 Pares con estuche	Blister





Ergonómicos



Soporte Lumbar | Rodilleras

Materiales y Certificaciones Explicado

EN 14404

Esta norma evalúa el rendimiento y los niveles de tipo de protección de las rodilleras para todas las ocupaciones que implican el trabajo estando de rodillas, es importante utilizar este tipo protección cuando se trabaja durante largos períodos de tiempo en esta posición, ya que puede causar molestias, incomodidad, e incluso algún tipo de lesión a largo plazo.

Tipos

EN14404



Tipo 1

Protección de la rodilla independiente de cualquier prenda y fijada alrededor de la pierna.

EN14404



Tipo 2

Espuma de plástico insertada en los refuerzos de las piernas de un pantalón.

EN14404



Tipo 3

Equipo que no está pegado al cuerpo, sino que se pone en su sitio cuando el usuario se mueve.

EN14404



Tipo 4

Accesorios con funciones adicionales para ayudar a levantarse o arrodillarse

Clase de Protección

Clase 0

Recomendado para suelos planos - no requiere resistencia a la penetración

Clase 1

Recomendado para suelos planos - resistencia a la penetración requerida de al menos 100 N

Clase 2

Recomendado para condiciones complejas (rocas, suelo irregular, etc.) requiere una resistencia a la penetración de al menos 250 N

Componentes de las Rodilleras

Coraza Protectora

Las coraza de protección proporcionan mayor comodidad, protección y estabilidad cuando se trabaja en entornos con suelos irregulares, gracias a la gruesa capa que cubre la rodillera. GR551 (PVC) Y GR553 (TPE)

Espuma Gruesa

Los modelos GR550, GR551 y GR553 incorporan una espuma gruesa para reducir la presión ejercida contra el gel, proporcionando así una menor presión sobre la rodilla y una mayor duración del gel gracias a esta capa protectora.

Núcleo de Gel Suave

Los modelos GR551 y GR553 contienen un gel protector de alta densidad, lo que significa que cuando se ejerce cualquier tipo de presión, ésta se dispersa de tal manera que la rodilla puede descansar cómodamente, soportando largas jornadas de trabajo de rodillas.

Malla Respirable

Todas nuestras rodilleras están fabricadas con un material de malla respirable, que disipa el calor y la humedad generados por el día y las horas de trabajo.



Cinturón de Soporte Lumbar

GR540

Ref.	Color	Talla
GR540S	● Negro	S
GR540M	● Negro	M
GR540L	● Negro	L
GR540XL	● Negro	XL

• Panel Lumbar Amplio y de Alta Resistencia de 8"



GR540

• Tirantes Elásticos Ajustables

• Bandas Laterales Ajustables de 4.5"



Cinturón de Soporte Lumbar de Alta Visibilidad

GR542

Ref.	Color	Talla
GR542S	● Verde y Negro	S
GR542M	● Verde y Negro	M
GR542L	● Verde y Negro	L
GR542XL	● Verde y Negro	XL

• Panel de Lumbar Amplio y de Alta Resistencia 8"



GR542

• Tirantes Elásticos Ajustables

• Bandas Laterales Ajustables de 4"



Rodilleras

GR550

EN14404



Tipo 2

Ref. GR550 Color Negro

• Correas de Neopreno para Ajuste Fácil



GR550

• Contorno de Bajo Perfil para una Movilidad Fácil

• Espuma de EVA de Densidad Media para Mayor Comodidad y Larga Duración



• Diseñado para Ajustar Cómodamente por Encima o Debajo de los Pantalones



Rodilleras

GR551

EN14404



Tipo 2

Ref. GR551 Color Negro y azul

• Clip Deslizante de Liberación Rápida



GR551

• Núcleo de Gel Suave y Acolchado de Espuma de EVA



• Correa de Neopreno Flexible para Ajuste Fácil y Encaje Firme

• Coraza de PVC Gruesa de Alta Resistencia



Rodilleras

GR553

EN14404



Tipo 2

Alta Resistencia

Ref. GR553 Color Negro y azul

• Correa de Neopreno Transpirable y Comfortable de Ajuste Fácil



GR553

• Rodillera de Alta Resistencia para Tareas que Requieren Estabilidad



• Coraza estabilizadora que proporciona un agarre estable y tracción en la mayoría de las superficies

• El acolchado de gel proporciona comodidad y se mantiene en su lugar bajo presión







Protección para Cabeza



Casco de Seguridad - Ventilado

GH326



Ref.	Flujo de Aire	Color	Suspensión
GH326W	Ventilado	○ Blanco	4 Puntos
GH326Y	Ventilado	● Amarillo	4 Puntos
GH326R	Ventilado	● Rojo	4 Puntos
GH326B	Ventilado	● Azul	4 Puntos
GH326N	Ventilado	● Verde	4 Puntos
GH326O	Ventilado	● Naranja	4 Puntos
GH326HN	Ventilado	● Verde de Alta Visibilidad	4 Puntos
GH326G	Ventilado	● Gris	4 Puntos



GH326B



GH326N



GH326R



GH326Y



GH326O



GH326G



GH326HN

Casco de Seguridad

GH327



Ref.	Flujo de Aire	Color	Suspensión
GH326W	No Ventilado	○ Blanco	4 Puntos
GH326Y	No Ventilado	● Amarillo	4 Puntos
GH326R	No Ventilado	● Rojo	4 Puntos
GH326B	No Ventilado	● Azul	4 Puntos
GH326N	No Ventilado	● Verde	4 Puntos
GH326O	No Ventilado	● Naranja	4 Puntos
GH326HN	No Ventilado	● Verde de Alta Visibilidad	4 Puntos
GH326G	No Ventilado	● Gris	4 Puntos



GH327B



GH327N



GH327R



GH327Y



GH327O



GH327G



GH327HN

Casco de Seguridad Visera Ancha - Ventilado

GH328



• Visera Ancha para una Mejor Protección



Ref.	Flujo de Aire	Color	Suspension
GH328W	Ventilado	○ Blanco	4 Puntos
GH328B	Ventilado	● Azul	4 Puntos
GH328N	Ventilado	● Verde	4 Puntos
GH328R	Ventilado	● Rojo	4 Puntos
GH328Y	Ventilado	● Amarillo	4 Puntos
GH328O	Ventilado	● Naranja	4 Puntos
GH328HN	Ventilado	● Verde de Alta Visibilidad	4 Puntos
GH328G	Ventilado	● Gris	4 Puntos
GH328CB	Ventilado	● Fibra de Carbono Negro	4 Puntos



GH328B



GH328N



GH328R



GH328Y



GH328O



GH328G



GH328HN



GH328CB

Casco de Seguridad Visera Ancha

GH329



• Visera Ancha para una Mejor Protección



Ref.	Flujo de Aire	Color	Suspensión
GH329W	No Ventilado	○ Blanco	4 Puntos
GH329B	No Ventilado	● Azul	4 Puntos
GH329N	No Ventilado	● Verde	4 Puntos
GH329R	No Ventilado	● Rojo	4 Puntos
GH329Y	No Ventilado	● Amarillo	4 Puntos
GH329O	No Ventilado	● Naranja	4 Puntos
GH329HN	No Ventilado	● Verde de Alta Visibilidad	4 Puntos
GH329G	No Ventilado	● Gris	4 Puntos
GH329CW	No Ventilado	● Fibra de Carbono Blanco	4 Puntos
GH329CB	No Ventilado	● Fibra de Carbono Negro	4 Puntos



GH329B



GH329N



GH329R



GH329Y



GH329O



GH329G



GH329G



GH329CW



GH329CB



Winner
2022

Safety Helmet GH400



ANSI Z89 1 TIPO I CLASE C G & E

Casco de Seguridad

GH400



Tecnología Koroyd

Ref.	Flujo del Aire	Color	Material de Protección
GH400W	Ventilado	○ Blanco	Koroyd
GH400Y	Ventilado	● Amarillo	Koroyd
GH400O	Ventilado	● Naranja	Koroyd
GH400GN	Ventilado	● Verde	Koroyd
GH400R	Ventilado	● Rojo	Koroyd
GH400B	Ventilado	● Azul	Koroyd
GH400G	Ventilado	● Gris	Koroyd
GH400BK	Ventilado	● Negro	Koroyd

Casco de Seguridad - No Ventilado

GH401



Tecnología Koroyd

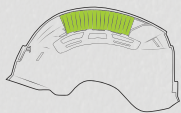
Ref.	Flujo del Aire	Color	Material de Protección
GH401W	No Ventilado	○ Blanco	Koroyd
GH401Y	No Ventilado	● Amarillo	Koroyd
GH401O	No Ventilado	● Naranja	Koroyd
GH401GN	No Ventilado	● Verde	Koroyd
GH401R	No Ventilado	● Rojo	Koroyd
GH401B	No Ventilado	● Azul	Koroyd
GH401G	No Ventilado	● Gris	Koroyd
GH401BK	No Ventilado	● Negro	Koroyd

Tecnologías



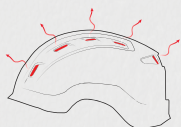
Coraza Externa de ABS

Clasificación contra impactos ANSI Z89.1-2014. Peso ultraligero y utilizable a temperaturas de -30 °C a 60 °C.



Koroyd - Material Absorbentes contra Impacto

El GH400 es el primer y único casco del mercado que utiliza exclusivamente Koroyd como material protector de absorción de impactos. El Koroyd supera a la espuma de ESP en un 48%, evitando el rebote de energía (del impacto) sobre el usuario.



Sistema de Ventilación Cruzada

Dispone de 10 ranuras de ventilación. El aire fluye constantemente a través de ellas, permitiendo que el aire caliente de la cabeza salga fácilmente.



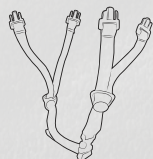
Acolchado Interno

Acolchado de espuma de Memory foam antimicrobiana que absorbe el sudor para una mayor comodidad.



Ranuras para Accesorios

10 ranuras diseñadas para alojar y fijar de forma segura diferentes accesorios en la parte delantera, trasera y en los laterales. Entre ellos incluye linternas, protector para ojos, visor de rostro completo, orejeras protectoras, portaidentificación y mucho más.



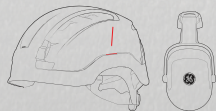
Correa para Barbilla de Cuatro Puntos

Fabricado en poliéster negro, se adapta al uso de la orejera para una mayor comodidad. Se adapta al uso de la orejera. Versión de anclaje fijo (ANSI Z89). Anclajes retenedores de barbilla como los exigidos por la norma EN12492.



Correa para Barbilla Ajustable

Los puntos de ajuste laterales se mueven hacia arriba y hacia abajo para ajustar y colocar la correa de la barbilla a la medida ideal, proporcionando así una mayor estabilidad y un ajuste seguro.



Ranuras de Adaptación de Orejeras para Casco

Ranuras de 3cm para adaptar las orejeras protectoras para casco en el casco de GE y a otras orejeras compatibles



Sistema de Ajusta Regulable

Girar la rueda de goma y mover el sistema hacia arriba y hacia abajo permite ajustar el casco a diferentes tamaños de cabeza. Las alas de forma ergonómica envuelven la nuca para mayor comodidad. También se puede ajustar la posición de las "alas" moviéndolas hacia dentro o hacia fuera del casco.



Clips Integrados

Clips diseñados con cobertura de 4 puntos, fáciles de instalar. Ayudan a asegurar las bandas elásticas utilizadas para gafas y luces.

Tecnología de Impacto Avanzada

La tecnología de absorción de impactos de Koroyd supera a otros materiales en todas las fases de compresión, ayudando a reducir el riesgo de lesiones en el lugar de trabajo. Koroyd implementa sus avances para mejorar la seguridad, el rendimiento y la experiencia del usuario ofreciendo una mayor protección contra impactos. Cada incidente en el lugar de trabajo es diferente, pero una cosa es cierta: en cualquier ángulo de impacto, usted quiere la mejor tecnología posible, diseñada específicamente para proteger lo que más importa.

SEGURIDAD Y RENDIMIENTO MEJORADOS

Protección contra impactos

Koroyd, protege mejor el cráneo y el cerebro de cualquier ángulo de impacto

Lider en rendimiento

Koroyd supera la espuma de EPS por un 48%, gracias a su avanzada tecnología contra impactos

Indicador visual de final de vida

La inspección visual periódica de la estructura de tubos de Koroyd puede identificar los PPE comprometidos y la necesidad de sustitución

MEJORANDO LA EXPERIENCIA DEL USUARIO

Reduciendo el tamaño de la altura

Koroyd permite un diseño compacto y de perfil más bajo. ¿El resultado? Un casco que querrá llevar y que se removerá menos a corto plazo

Reduce el estrés térmico

El aire fluye constantemente a través de la estructura de Koroyd, permitiendo que el aire caliente de la cabeza escape fácilmente

Ligero

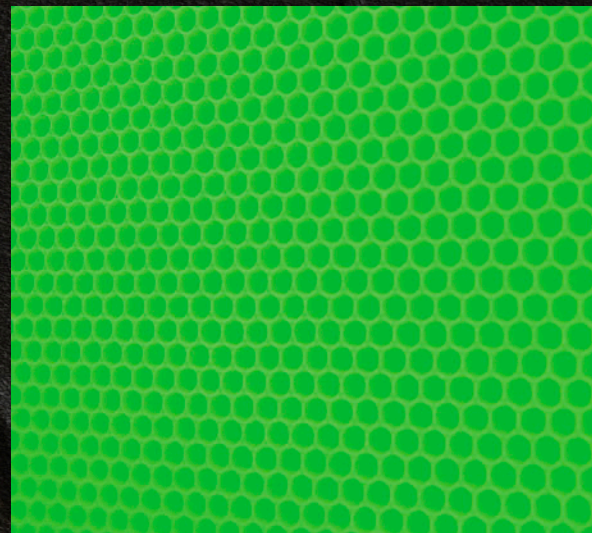
Con los tubos de paredes más delgadas del mundo, la estructura de Koroyd está compuesta por un 95% de aire, lo que reduce el peso y aumenta el confort sin comprometer la seguridad

Evita el rebote de la energía de impacto - Koroyd absorbe la energía de impacto de forma controlada evitando el rebote que se observa con los sistemas de arnés tradicionales, y haciendo el casco más estable y seguro

Indicador visual de final de vida - La deformación visual de plástico de protección Koroyd pone de manifiesto los impactos graves y permite realizar comprobaciones sencillas o de seguridad y facilitar la sustitución del producto

Protege contra impactos lineales / rotacionales / angulares - velocidad reducida gracias a la absorción de energía lineal = movimiento rotacional reducido. Correlación directa 1:1

Energía de absorción avanzada - Koroyd se desarrolla a partir de la tecnología aeronáutica frente al EPS que es desarrollado para materiales de embalaje, ¿cual prefieres que te proteja? Koroyd utiliza hasta el 85% de su volumen para absorber energía, frente al 60% del EPS.







El Casco de Seguridad GE GH400 gana el premio "Best in Show"



El casco de seguridad GE GH400, con tecnología de absorción de impactos Koroyd, ha sido galardonado como ganador del Best in Show en la National Safety Council Expo 2022.



Winner 2022



Serie **GH400**

Ventilado



Nuestro premiado casco de seguridad, el GH400, incorpora la avanzada tecnología de absorción de impactos de Koroyd como capa protectora interior entre la carcasa ABS del casco y la cabeza del usuario. En comparación con el resto de cascos de seguridad del mercado actual, el GH400 es el único que utiliza la tecnología patentada de Koroyd como único material protector, en lugar de la tradicional espuma EPS que utilizan la mayoría de los cascos. La estructura de ingeniería del material Koroyd tiene muchas ventajas.

La más importante es la capacidad de absorber la energía de cualquier impacto a un ritmo constante, disminuyendo las posibilidades de lesión para el usuario. Koroyd supera a la espuma EPS en un 48%, gracias a su avanzada tecnología contra impactos. Otro beneficio vital es la mínima acumulación de calor. La estructura del material Koroyd está compuesta por los tubos de paredes más finas del mundo. Esto permite que el calor de la cabeza del usuario salga fácilmente del casco. Ayudado por el sistema de ventilación cruzada, el GH400 evita el estrés térmico en la mayoría de las condiciones.

Características

- Tipo 1
- Sin Componentes de Metal
- Tecnología de Absorción de Impactos Koroyd
- Sistema Avanzado de Ventilación y Enfriamiento
- Perfil más Bajo y Menos Peso
- Sistema de Trinquete Ajustable
- Correa para la Barbilla de 4 Puntos
- Clase C
- ANSI Z89.1-2014



SKU	Each	Inner	Case
GH400W	810084963050	10810084963057	20810084963054
GH400B	810084962992	10810084962999	20810084962996
GH400BK	810084963005	10810084963002	20810084963009
GH400G	810084963012	10810084963019	20810084963016
GH400GN	810084963029	10810084963026	20810084963023
GH400O	810084963036	10810084963033	20810084963030
GH400R	810084963043	10810084963040	20810084963047
GH400Y	810084963067	10810084963064	20810084963061

Serie **GH401**

No Ventilado



Nuestro premiado casco de seguridad, el GH401 incorpora la avanzada tecnología de absorción de impactos de Koroyd como capa protectora interior entre la carcasa ABS del casco y la cabeza del usuario. En comparación con el resto de cascos de seguridad del mercado actual, el GH401 es el único que utiliza la tecnología patentada de Koroyd como único material protector, en lugar de la tradicional espuma EPS que utilizan la mayoría de los cascos. La estructura de ingeniería del material Koroyd tiene muchas ventajas.

La más importante es la capacidad de absorber la energía de cualquier impacto a un ritmo constante, disminuyendo las posibilidades de lesión para el usuario. Koroyd supera a la espuma EPS en un 48%, gracias a su avanzada tecnología contra impactos. Otro beneficio vital es la mínima acumulación de calor. La estructura del material Koroyd está compuesta por los tubos de paredes más finas del mundo. Esto permite que el calor de la cabeza del usuario salga fácilmente del casco.

Características

- Tipo 1
- Dieléctrico
- Tecnología de Absorción de Impactos Koroyd
- Sistema Avanzado de Ventilación y Enfriamiento
- Perfil más Bajo y Menos Peso
- Sistema de Trinquete Ajustable
- Correa para la Barbilla de 4 Puntos
- Clase E y G
- ANSI Z89.1-2014



SKU	Each	Inner	Case
GH401W	810084963135	10810084963132	20810084963139
GH401B	810084963074	10810084963071	20810084963078
GH401BK	810084963081	10810084963088	20810084963085
GH401G	810084963098	10810084963095	20810084963092
GH401GN	810084963104	10810084963101	20810084963108
GH401O	810084963111	10810084963118	20810084963115
GH401R	810084963128	10810084963125	20810084963122
GH401Y	810084963142	10810084963149	20810084963146

Personaliza tu Casco



Variedad de Accesorios

Se vende por separado

GH600 - Kit de Protector para Ojos

Incluye



- Lente de policarbonato transparente con sistema de liberación rápida
- AS/AF resistente a las rayaduras en el exterior, anti-empañamiento de 8 segundos en el interior
- ANSI/ISEA Z87.1-2020 - Z87+ Resistencia a impactos de alta velocidad 50.9m/s (167ft/s)
- Marca de protector para ojos - Z87+ U6 X
- Filtro UV - U6 0.01 to 0.1 Max UV transmisión media
- Incluye:
GH614 Protector para Ojos - Transparente - 1 Pieza
GH618 Adaptadores de Protector para Ojos - 2 Piezas

GH601 - Kit de Protector para Ojos

Incluye



- Lente de policarbonato ahumado con sistema de liberación rápida
- AS/AF resistente a las rayaduras en el exterior, anti-empañamiento de 8 segundos en el interior ANSI/ISEA Z87.1-2020 - Z87+ Resistencia a impactos de alta velocidad 50.9m/s (167ft/s)
- Marca de Protector para Ojos - Z87+ U6 X
- Filtro UV - U6 0,01 a 0,1 Máx. Transmitancia media UV Escala del filtro de luz visible L3 Máx. 18% Nom. 13,9%, Mín. 8.5%
- Incluye:
GH615 Protector para Ojos - Ahumado - 1 Pieza
GH618 Adaptadores de Protector para Ojos - 2 Piezas

GH602 - Kit de Protector para Ojos

Incluye



- Lente de policarbonato espejo plateado con sistema de liberación rápida
- AS/AF resistente a las rayaduras en el exterior, anti-empañamiento de 8 segundos en el interior
- ANSI/ISEA Z87.1-2020 - Z87+ Resistencia a impactos de alta velocidad 50.9m/s (167ft/s)
- Marca de protector para ojos - Z87+ U6 X
- Filtro UV - U6 0,01 a 0,1 Máx. transmitancia media UV escala del filtro de luz visible L3 Máx. 43% Nom. 37,3%, Mín. 29
- Incluye:
GH616 Protector para Ojos - Espejo Plateado - 1 Pieza
GH618 Adaptadores de Protector para Ojos - 2 Piezas

GH614 - Protector para Ojos

Incluye



- Lente de policarbonato transparente con sistema de liberación rápida
- AS/AF resistente a las rayaduras en el exterior, anti-empañamiento de 8 segundos en el interior
- ANSI/ISEA Z87.1-2020 - Z87+ Resistencia a impactos de alta velocidad 50.9m/s (167ft/s)
- Marca de Protector para Ojos - Z87+ U6 X
- Filtro UV - U6 0.01 to 0.1 Max UV transmisión media
- Incluye:
GH614 Protector para Ojos - Transparente - 1 Pieza

GH615 - Protector para Ojos

Incluye



- Lente de policarbonato ahumado con sistema de liberación rápida
- AS/AF resistente a las rayaduras en el exterior, anti-empañamiento de 8 segundos en el interior ANSI/ISEA Z87.1-2020 - Z87+ Resistencia a impactos de alta velocidad 50.9m/s (167ft/s)
- Marca de Protector para Ojos - Z87+ U6 X
- Filtro UV - U6 0,01 a 0,1 Máx. transmitancia media UV escala del filtro de luz visible L3 Máx. 18% Nom. 13,9%, Mín. 8.5%
- Incluye:
GH615 Protector para Ojos - Ahumado - 1 Pieza

GH616 - Protector para Ojos

Incluye



- Lente de policarbonato espejo plateado con sistema de liberación rápida
- AS/AF resistente a las rayaduras en el exterior, anti-empañamiento de 8 segundos en el interior
- ANSI/ISEA Z87.1-2020 - Z87+ Resistencia a impactos de alta velocidad 50.9m/s (167ft/s)
- Marca de Protector para Ojos - Z87+ U6 X
- Filtro UV - U6 0,01 a 0,1 Máx. Transmitancia media UV Escala del filtro de luz visible L3 Máx. 43% Nom. 37,3%, Mín. 29
- Incluye:
GH616 Protector para Ojos - Espejo Plateado - 1 Pieza

Variedad de Accesorios

Se vende por separado

GH603 - Kit Visor de Rostro Completo

Incluye



- Visera facial completa con sistema de liberación rápida
- Exterior resistente a los rayaduras, interior antiempañamiento de 8 segundos
- ANSI/ISEA Z87.1-2020 - Resistencia a impactos de alta velocidad 101,5 m/s (333 pies/s)
- Marcado de la pantalla facial - Z87+ X
- Incluye:
GH605 Visor de Rostro Completo - Transparente - 1 Pieza
GH621 Portador de Visor de Rostro Completo - 1 Pieza
GH620 Adaptadores de Visor de Rostro Completo - 2 Piezas

GH604 - Kit de Visor de Malla de Rostro Completo

Incluye



- Visera integral de malla con sistema de cierre rápido
- Acero anodizado
- ANSI/ISEA Z87.1-2020 (clasificación contra impactos Z87)
- Incluye:
GH606 Visor de Malla de Rostro Completo - 1 Pieza
GH621 Portador de Visor de Rostro Completo 1 Pieza
GH620 Adaptadores de Visor de Rostro Completo - 2 Piezas

GH605 - Visor de Rostro Completo

Incluye



- Policarbonato Transparente
- Exterior resistente a las rayaduras, interior antiempañamiento de 8 segundos.
- ANSI/ISEA Z87.1-2020 - Resistencia a impactos de alta velocidad 101,5 m/s (333 pies/s)
- Marcado de la pantalla facial - Z87+ X
- Incluye:
GH605 Visor de Rostro Completo - Transparente - 1 Pieza

GH606 - Visor de Malla de Rostro Completo

Incluye



- Acero anodizado
- ANSI/ISEA Z87.1-2020 (clasificación contra impactos Z87)
- Incluye:
GH606 Visor de Malla de Rostro Completo - 1 Pieza

GH617 - Cubierta de Protector para Ojos

Incluye



- Policarbonato esmerilado
- Evita que el protector ocular se dañe en posición de reposo
- Incluye:
GH617 Cubierta de Protector para Ojos - 1 Pieza

GH618 - Adaptadores de Protector para Ojos

Incluye



- Adaptadores de protección ocular ABS/POM (Negro)
- Compatible con GH601, GH602, GH603, GH614, GH615 and GH616.
- Incluye:
GH618 Adaptadores de Protector para Ojos - 2 Piezas

Variedad de Accesorios

Se vende por separado

GH620 - Adaptadores de Visor de Rostro Completo

Incluye



- Adaptadores de visera facial ABS/POM (Negro/Gris)
- Compatible únicamente con GH621 Portador de Visor de Rostro Completo, GH605 Visera Integral Transparente y GH606 Visera Integral de Malla
- Incluye:
GH620 Adaptadores de Visor de Rostro Completo - 2 Piezas

GH621 - Portador de Visor de Rostro Completo

Incluye



- ABS (Acrilonitrilo Butadieno Estireno) Negro
- Compatible con GH605 Visor de Rostro Completo - Transparente y GH606 Visor de Malla de Rostro Completo
- Incluye:
GH621 Portador de Visor de Rostro Completo - 1 Pieza

GH609 - Visera para Sol

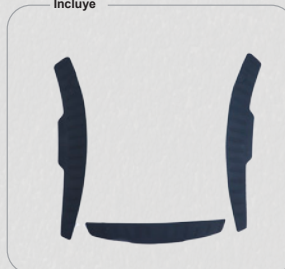
Incluye



- Pico de Policarbonato Ahumado (55mm)
- Permite la visión hacia arriba
- Empuñaduras de TPE (Negras)
- Incluye:
GH609 Visera para Sol - 1 Pieza

GH610 - Cubiertas de Ventilación

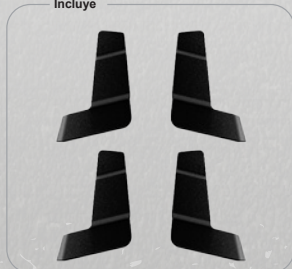
Incluye



- Tapas de ventilación de TPR (Negras)
- Evita la entrada de agua/polvo
- Incluye:
GH610 Cubierta de Ventilación - 3 piezas
(2x Laterales + 1x Trasero)

GH619 - Clips para Gafas y Linternas

Incluye



- ABS (Acrilonitrilo Butadieno Estireno) Negro
- Incluye:
GH619 Clips para Gafas y Linterna Frontal - 4 Piezas
(2x Delanteros + 2x Traseros)

GH612 - Acolchado Interno

Incluye



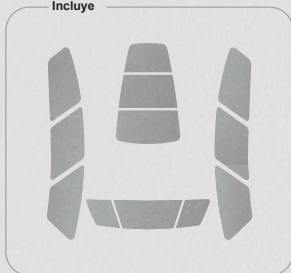
- Acolchado antimicrobiano con banda antisudor de espuma con memoria que absorbe el sudor
- Fácil de instalar
- Incluye:
GH612 Acolchado Interno - 3 Piezas
(1x Almohadilla de espuma viscoelástica 5mm + 1x Almohadilla de espuma PU 12mm + 1x Almohadilla trasera de espuma PU 6mm)

Variedad de Accesorios

Se vende por separado

GH622 - Adhesivos Reflectantes

Incluye



- Adhesivos reflectantes
- Incluye:
GH622 Adhesivo Reflectantes - 1 Set
(1x Delantero + 1x Trasero + 2x Laterales)

GH607 - Correa para Barbilla

Incluye



- Mentonera de 4 puntos (Negro - Poliéster)
- Versión con anclaje fijo (ANSI Z89)
- Anclaje de barboqueo retenido como los requisitos de la norma EN12492
- Incluye:
GH607 Correa para Barbilla - 1 Pieza

GH623 - Protector de Cuello

Incluye



- Protector de cuello con clip
- Poliéster Rip Stop (Amarillo)
- Contorno reflectante
- Protección UPF 40+
- Incluye:
GH623 Protector de Cuello - 1 Pieza

GM453 - Orejera para Casco

Incluye



- Dieléctrico
- NRR: 25 dB / SNR: 29 dB
- Se adapta a la mayoría de los cascos ranurados
- Incluye:
GM453 Orejera para Casco - 1 Pieza



CASCOS DE SEGURIDAD GE COMPATIBLES CON PANTALLAS FACIALES PAULSON

Aplicaciones

Soldadura, corte y soldadura por arco de plasma, soldadura con soplete.

Estas pantallas cuentan con un soporte de tapa que compensa el peso, lo que permite que la pantalla facial quede centrada sobre el casco y no pese mientras está guardada.

GH650 - Portador de Visor Paulson

Incluye



- Resistente a altas temperaturas
- Dieléctrico
- Pivotes ajustables
- Incluye:
Portador de Visor GH650 Paulson - 1 pieza

GH651 - High Temp. Faceshield

Incluye



- ANSI Z87.1
- Resistente a altas temperaturas
- Dieléctrico
- Incluye:
Visor de Rostro Transparente - 1 pieza

GH652 - Paulson Shade 5 Green

Incluye



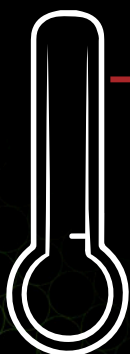
- ANSI Z87.1 - ANSI Z49.1
- Resistente a altas temperaturas
- Dieléctrico
- Incluye:
Pantalla protectora 5 tonos verde - 1 pieza





GH500

TYPE II SAFETY HELMET



REDUCES
**HEAT
STRESS**



**Winner
2023**



ANSI Z89.1, TIPO II, CLASE C, G & E

Casco de Seguridad Ventilado

Casco de Seguridad

GH500



REDUCES HEAT STRESS By up to: 8.11°F



Tecnología Koroyd

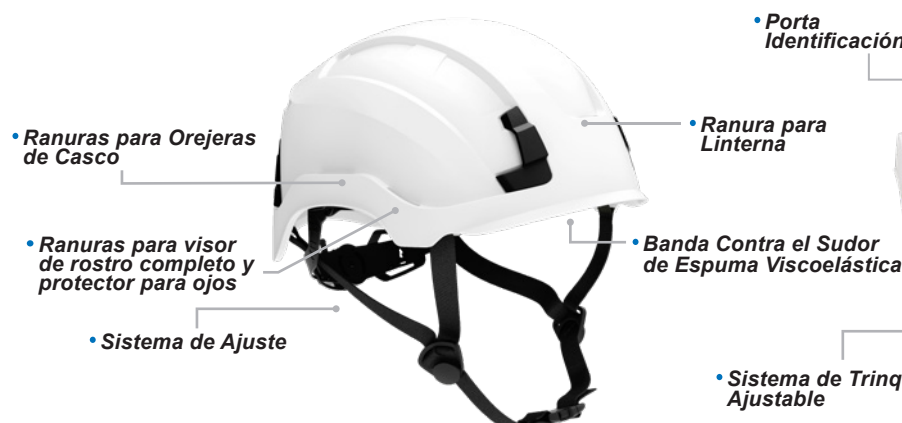
Ref.	Flujo de Aire	Color	Material de Protección
GH500W	Ventilado	Blanco	Koroyd
GH500Y	Ventilado	Amarillo	Koroyd
GH500O	Ventilado	Naranja	Koroyd
GH500GN	Ventilado	Verde	Koroyd
GH500R	Ventilado	Rojo	Koroyd
GH500B	Ventilado	Azul	Koroyd
GH500G	Ventilado	Gris	Koroyd
GH500BK	Ventilado	Negro	Koroyd
GH500CB	Ventilado	Fibra de Carbono Negro	Koroyd

Casco de Seguridad No Ventilado

GH501



REDUCES HEAT STRESS



Tecnología Koroyd

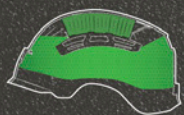
Ref.	Flujo de Aire	Color	Material de Protección
GH501W	No Ventilado	Blanco	Koroyd
GH501Y	No Ventilado	Amarillo	Koroyd
GH501O	No Ventilado	Naranja	Koroyd
GH501GN	No Ventilado	Verde	Koroyd
GH501R	No Ventilado	Rojo	Koroyd
GH501B	No Ventilado	Azul	Koroyd
GH501G	No Ventilado	Gris	Koroyd
GH501BK	No Ventilado	Negro	Koroyd
GH500CB	Ventilado	Fibra de Carbono Negro	Koroyd

Tecnología



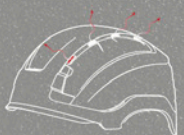
Coraza Externa de ABS

Clasificación contra impactos ANSI Z89.1-2014. Peso ultraligero y utilizable a temperaturas de -30 °C a 60 °C.



Koroyd - Material Absorbentes contra Impacto

El GH500 es el primer y único casco del mercado que utiliza exclusivamente Koroyd como material protector de absorción de impactos. El Koroyd supera a la espuma de ESP en un 48%, evitando el rebote de energía (del impacto) sobre el usuario.



Sistema de Ventilación Cruzada

Dispone de 10 ranuras de ventilación. El aire fluye constantemente a través de ellas, permitiendo que el aire caliente de la cabeza salga fácilmente.



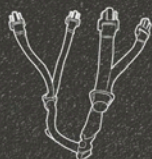
Acolchado Interno

Acolchado de espuma de Memory foam antimicrobiana que absorbe el sudor para una mayor comodidad.



Ranuras para Accesorios

10 ranuras diseñadas para alojar y fijar de forma segura diferentes accesorios en la parte delantera, trasera y en los laterales. Entre ellos incluye linternas, protector para ojos, visor de rostro completo, orejeras protectoras, portaintentificación y mucho más.



Correa para Barbilla de Cuatro Puntos

Fabricado en poliéster negro, se adapta al uso de la orejera para una mayor comodidad. Se adapta al uso de la orejera. Versión de anclaje fijo (ANSI Z89). Anclajes retenedores de barbilla como los exigidos por la norma EN12492.



Correa de Barbilla Ajustable

Los puntos de ajuste laterales se mueven hacia arriba y hacia abajo para ajustar y colocar la correa de la barbilla a la medida ideal, proporcionando así una mayor estabilidad y un ajuste seguro.



Ranuras de Adaptación de Orejeras para Casco

Ranuras de 3cm para adaptar las orejeras protectoras para casco en el casco de GE y a otras orejeras compatibles



Sistema de Ajuste Regulable

Girar la rueda de goma y mover el sistema hacia arriba y hacia abajo permite ajustar el casco a diferentes tamaños de cabeza. Las alas de forma ergonómica envuelven la nuca para mayor comodidad. También se puede ajustar la posición de las "alas" moviéndolas hacia dentro o hacia fuera del casco.



Clips Integrados

Clips diseñados con cobertura de 4 puntos, fáciles de instalar. Ayudan a asegurar las bandas elásticas utilizadas para gafas y luces.



El casco de seguridad GE GH500 gana el premio "Best in Show"

Featuring
KOROYD
Advanced Impact Technology

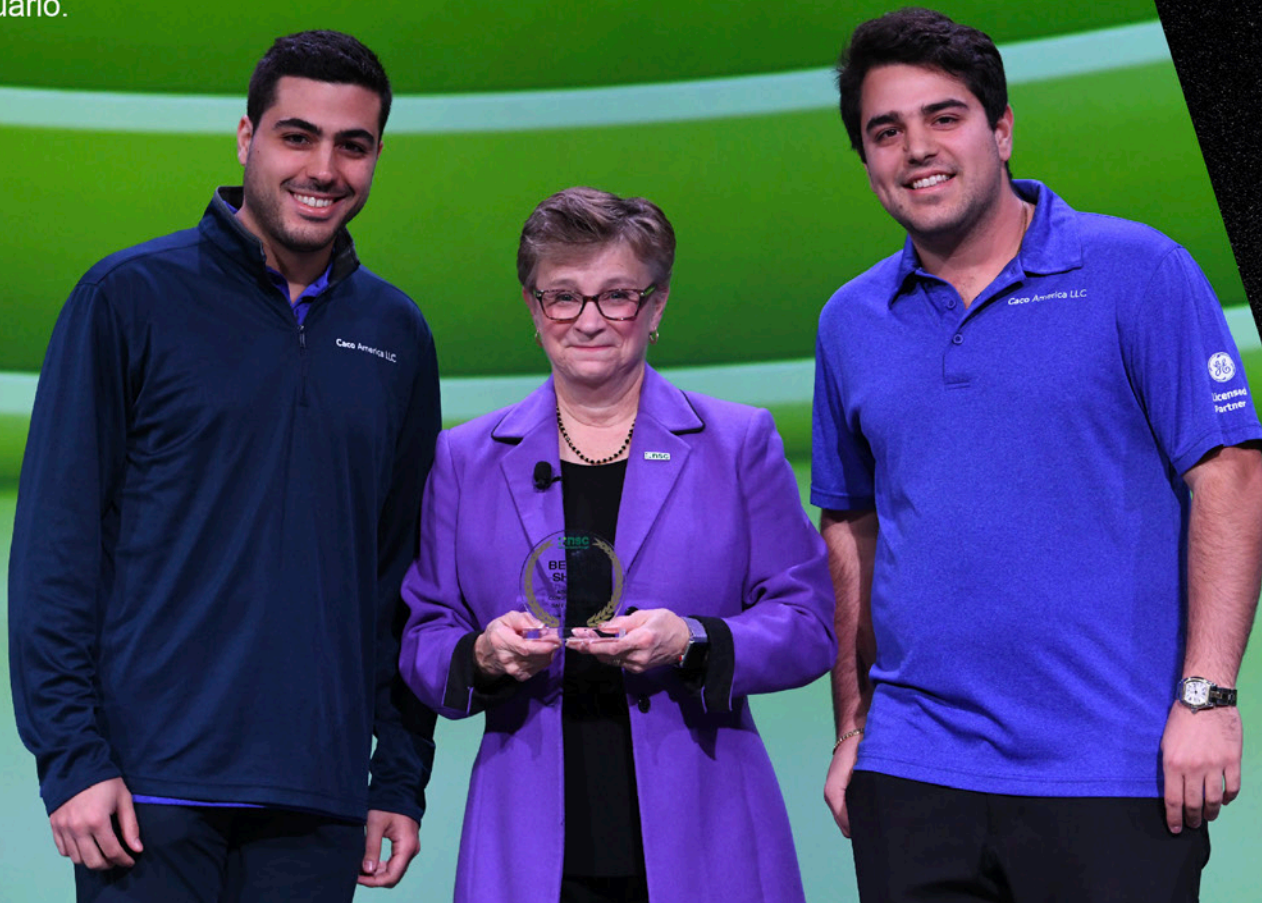


Winner 2023



El casco de seguridad GE GH500, protegido por KOROYD, ha sido galardonado como ganador del Best in Show en la National Safety Council Expo.

El casco de seguridad GE GH500 proporciona protección ANSI/ISEA Z89.1 Tipo II con menor estrés térmico, menor altura de conducción y mayor comodidad para el usuario.



Serie **GH500**

Ventilado



Nuestro premiado casco de seguridad, el GH500, incorpora la avanzada tecnología de absorción de impactos de Koroyd como capa protectora interior entre la carcasa ABS del casco y la cabeza del usuario. En comparación con el resto de cascos de seguridad del mercado actual, el GH500 es el único que utiliza la tecnología patentada de Koroyd como único material protector, en lugar de la tradicional espuma EPS que utilizan la mayoría de los cascos. La estructura de ingeniería del material Koroyd tiene muchas ventajas.

La más importante es la capacidad de absorber la energía de cualquier impacto a un ritmo constante, disminuyendo las posibilidades de lesión para el usuario. Koroyd supera a la espuma EPS en un 48%, gracias a su avanzada tecnología contra impactos. Otro beneficio vital es la mínima acumulación de calor. La estructura del material Koroyd está compuesta por los tubos de paredes más finas del mundo. Esto permite que el calor de la cabeza del usuario salga fácilmente del casco. Ayudado por el sistema de ventilación cruzada, el GH500 evita el estrés térmico en la mayoría de las condiciones.

Características

- Tipo 2
- Sin Componentes de Metal
- Tecnología de Absorción de Impactos Koroyd
- Sistema Avanzado de Ventilación y Enfriamiento
- Perfil más Bajo y Menos Peso
- Sistema de Trinquete Ajustable
- Correa para la Barbilla de 4 Puntos
- Clase C
- ANSI Z89.1-2014T



SKU	Each	Case
GH500W ● Blanco	810084964132	20810084964181
GH500Y ● Amarillo	810084964149	20810084964143
GH500O ● Naranja	810084964156	20810084964150
GH500GN ● Verde	810084964163	20810084964167
GH500R ● Rojo	810084964170	20810084964174
GH500B ● Azul	810084964187	20810084964181
GH500G ● Gris	810084964194	20810084964198
GH500BK ● Negro	810084964200	20810084964204

Serie **GH501**

No Ventilado



Nuestro premiado casco de seguridad, el GH501, incorpora la avanzada tecnología de absorción de impactos de Koroyd como capa protectora interior entre la carcasa ABS del casco y la cabeza del usuario. En comparación con el resto de cascos de seguridad del mercado actual, el GH501 es el único que utiliza la tecnología patentada de Koroyd como único material protector, en lugar de la tradicional espuma EPS que utilizan la mayoría de los cascos. La estructura de ingeniería del material Koroyd tiene muchas ventajas.

La más importante es la capacidad de absorber la energía de cualquier impacto a un ritmo constante, disminuyendo las posibilidades de lesión para el usuario. Koroyd supera a la espuma EPS en un 48%, gracias a su avanzada tecnología contra impactos. Otro beneficio vital es la mínima acumulación de calor. La estructura del material Koroyd está compuesta por los tubos de paredes más finas del mundo. Esto permite que el calor de la cabeza del usuario salga fácilmente del casco. Ayudado por el sistema de ventilación cruzada, el GH501 evita el estrés térmico en la mayoría de las condiciones.

Características

- Tipo 2
- Dieléctrico
- Tecnología de Absorción de Impactos Koroyd
- Sistema Avanzado de Ventilación y Enfriamiento
- Perfil más Bajo y Menos Peso
- Sistema de Trinquete Ajustable
- Correa para la Barbilla de 4 Puntos
- Clase E y G
- ANSI Z89.1-2014



SKU	Each	Case
GH501W ● Blanco	810084964217	20810084964211
GH501Y ● Amarillo	810084964224	20810084964228
GH501O ● Naranja	810084964231	20810084964235
GH501GN ● Verde	810084964248	20810084964242
GH501R ● Rojo	810084964255	20810084964259
GH501B ● Azul	810084964262	20810084964266
GH501G ● Gris	810084964279	20810084964273
GH501BK ● Negro	810084964286	20810084964280

Variedad de Accesorios

Se venden por separado

GH600 - Kit de Protector para Ojos

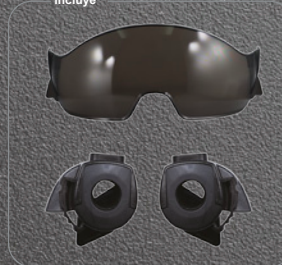
Incluye



- Lente de policarbonato transparente con sistema de liberación rápida
- AS/AF resistente a las rayaduras en el exterior, anti-empañó de 8 segundos en el interior
- ANSI/ISEA Z87.1-2020 - Z87+ Resistencia a impactos de alta velocidad 50.9m/s (167ft/s)
- Marca de protector para ojos - Z87+ U6 X
- Filtro UV - U6 0.01 to 0.1 Max UV transmisión media
- Incluye:
GH614 Protector para Ojos - Transparente - 1 Pieza
GH618 Adaptadores de Protector para Ojos - 2 Piezas

GH601 - Kit de Protector para Ojos

Incluye



- Lente de policarbonato ahumado con sistema de liberación rápida
- AS/AF resistente a las rayaduras en el exterior, anti-empañó de 8 segundos en el interior ANSI/ISEA Z87.1-2020 - Z87+ Resistencia a impactos de alta velocidad 50.9m/s (167ft/s)
- Marca de Protector para Ojos - Z87+ U6 X
- Filtro UV - U6 0.01 a 0.1 Máx. Transmitancia media UV Escala del filtro de luz visible L3 Máx. 18% Nom. 13.9%, Mín. 8.5%
- Incluye:
GH615 Protector para Ojos - Ahumado - 1 Pieza
GH618 Adaptadores de Protector para Ojos - 2 Piezas

GH602 - Kit de Protector para Ojos

Incluye



- Lente de policarbonato espejo plateado con sistema de liberación rápida
- AS/AF resistente a las rayaduras en el exterior, anti-empañó de 8 segundos en el interior
- ANSI/ISEA Z87.1-2020 - Z87+ Resistencia a impactos de alta velocidad 50.9m/s (167ft/s)
- Marca de protector para ojos - Z87+ U6 X
- Filtro UV - U6 0.01 a 0.1 Máx. transmitancia media UV escala del filtro de luz visible L3 Máx. 43% Nom. 37.3%, Mín. 29
- Incluye:
GH616 Protector para Ojos - Espejo Plateado - 1 Pieza
GH618 Adaptadores de Protector para Ojos - 2 Piezas

GH614 - Protector para Ojos

Incluye



- Lente de policarbonato transparente con sistema de liberación rápida
- AS/AF resistente a las rayaduras en el exterior, anti-empañó de 8 segundos en el interior
- ANSI/ISEA Z87.1-2020 - Z87+ Resistencia a impactos de alta velocidad 50.9m/s (167ft/s)
- Marca de Protector para Ojos - Z87+ U6 X
- Filtro UV - U6 0.01 to 0.1 Max UV transmisión media
- Incluye:
GH614 Protector para Ojos - Transparente - 1 Pieza

GH615 - Protector para Ojos

Incluye



- Lente de policarbonato ahumado con sistema de liberación rápida
- AS/AF resistente a las rayaduras en el exterior, anti-empañó de 8 segundos en el interior ANSI/ISEA Z87.1-2020 - Z87+ Resistencia a impactos de alta velocidad 50.9m/s (167ft/s)
- Marca de Protector para Ojos - Z87+ U6 X
- Filtro UV - U6 0.01 a 0.1 Máx. transmitancia media UV escala del filtro de luz visible L3 Máx. 18% Nom. 13.9%, Mín. 8.5%
- Incluye:
GH615 Protector para Ojos - Ahumado - 1 Pieza

GH616 - Protector para Ojos

Incluye



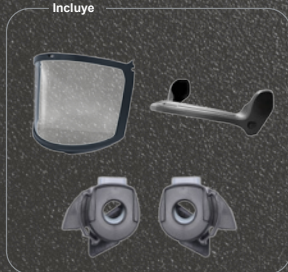
- Lente de policarbonato espejo plateado con sistema de liberación rápida
- AS/AF resistente a las rayaduras en el exterior, anti-empañó de 8 segundos en el interior
- ANSI/ISEA Z87.1-2020 - Z87+ Resistencia a impactos de alta velocidad 50.9m/s (167ft/s)
- Marca de Protector para Ojos - Z87+ U6 X
- Filtro UV - U6 0.01 a 0.1 Máx. Transmitancia media UV Escala del filtro de luz visible L3 Máx. 43% Nom. 37.3%, Mín. 29
- Incluye:
GH616 Protector para Ojos - Espejo Plateado - 1 Pieza

Variedad de Accesorios

Se venden por separado

GH603 - Kit Visor de Rostro Completo

Incluye



- Visera facial completa con sistema de liberación rápida
- Exterior resistente a los rayaduras, interior antiempañamiento de 8 segundos
- ANSI/ISEA Z87.1-2020 - Resistencia a impactos de alta velocidad 101,5 m/s (333 pies/s)
- Marcado de la pantalla facial - Z87+ X
- Incluye:
GH605 Visor de Rostro Completo - Transparente - 1 Pieza
GH621 Portador de Visor de Rostro Completo - 1 Pieza
GH620 Adaptadores de Visor de Rostro Completo - 2 Piezas

GH604 - Kit de Visor de Malla de Rostro Completo

Incluye



- Visera integral de malla con sistema de cierre rápido
- Acero anodizado
- ANSI/ISEA Z87.1-2020 (clasificación contra impactos Z87)
- Incluye:
GH606 Visor de Malla de Rostro Completo - 1 Pieza
GH621 Portador de Visor de Rostro Completo 1 Pieza
GH620 Adaptadores de Visor de Rostro Completo - 2 Piezas

GH605 - Visor de Rostro Completo

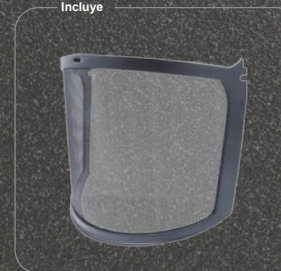
Incluye



- Policarbonato Transparente
- Exterior resistente a las rayaduras, interior antiempañamiento de 8 segundos.
- ANSI/ISEA Z87.1-2020 - Resistencia a impactos de alta velocidad 101,5 m/s (333 pies/s)
- Marcado de la pantalla facial - Z87+ X
- Incluye:
GH605 Visor de Rostro Completo - Transparente - 1 Pieza

GH606 - Visor de Malla de Rostro Completo

Incluye



- Acero anodizado
- ANSI/ISEA Z87.1-2020 (clasificación contra impactos Z87)
- Incluye:
GH606 Visor de Malla de Rostro Completo - 1 Pieza

GH617 - Cubierta de Protector para Ojos

Incluye



- Policarbonato esmerilado
- Evita que el protector ocular se dañe en posición de reposo
- Incluye:
GH617 Cubierta de Protector para Ojos - 1 Pieza

GH618 - Adaptadores de Protector para Ojos

Incluye



- Adaptadores de protección ocular ABS/POM (Negro)
- Compatible con GH601, GH602, GH603, GH614, GH615 and GH616.
- Incluye:
GH618 Adaptadores de Protector para Ojos - 2 Piezas

Variedad de Accesorios

Se venden por separado

GH620 - Adaptadores de Visor de Rostro Completo

Incluye



- Adaptadores de visera facial ABS/POM (Negro/Gris)
- Compatible únicamente con GH621 Portador de Visor de Rostro Completo, GH605 Visera Integral Transparente y GH606 Visera Integral de Malla
- Incluye:
GH620 Adaptadores de Visor de Rostro Completo - 2 Piezas

GH621 - Portador de Visor de Rostro Completo

Incluye



- ABS (Acrilonitrilo Butadieno Estireno) Negro
- Compatible con GH605 Visor de Rostro Completo - Transparente y GH606 Visor de Malla de Rostro Completo
- Incluye:
GH621 Portador de Visor de Rostro Completo - 1 Pieza

GH619 - Clips para Gafas y Linternas

Incluye



- ABS (Acrilonitrilo Butadieno Estireno) Negro
- Incluye:
GH619 Clips para Gafas y Linterna Frontal - 4 Piezas
(2x Delanteros + 2x Traseros)

GH612 - Acolchado Interno

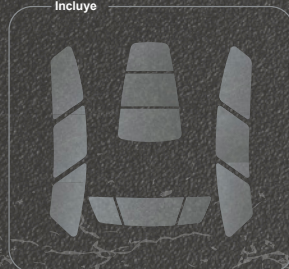
Incluye



- Acolchado antimicrobiano con banda antisudor de espuma con memoria que absorbe el sudor
- Fácil de instalar
- Incluye:
GH612 Acolchado Interno - 3 Piezas
(1x Almohadilla de espuma viscoelástica 5mm + 1x Almohadilla de espuma PU 12mm + 1x Almohadilla trasera de espuma PU 6mm)

GH622 - Adhesivos Reflectantes

Incluye



- Adhesivos reflectantes
- Incluye:
GH622 Adhesivo Reflectantes - 1 Set
(1x Delantero + 1x Trasero + 2x Laterales)

GH607 - Correa para Barbilla

Incluye



- Mentonera de 4 puntos (Negro - Poliéster)
- Versión con anclaje fijo (ANSI Z89)
- Anclaje de barboqueo retenido como los requisitos de la norma EN12492
- Incluye:
GH607 Correa para Barbilla - 1 Pieza

Variedad de Accesorios

Se venden por separado

GH623 - Protector de Cuello

Incluye



- Protector de cuello con clip
- Poliéster Rip Stop (Amarillo)
- Contorno reflectante
- Protección UPF 40+
- Incluye:
GH623 Protector de Cuello - 1 Pieza

GM453 - Orejeras para Casco

Incluye



- Dieléctrico
- NRR: 25 dB / SNR: 29 dB
- Se adapta a la mayoría de los cascos ranurados
- Incluye:
GM453 Orejera para Casco - 1 Pieza

PAULSON
INTERNATIONAL

CASCOS DE SEGURIDAD GE COMPATIBLES CON PANTALLAS FACIALES PAULSON

Aplicaciones

Soldadura, corte y soldadura por arco de plasma,
soldadura con soplete.

Estas pantallas cuentan con un soporte de tapa que compensa el peso, lo que permite que la pantalla facial quede centrada sobre el casco y no pese mientras está guardada.

GH650 - Portador de Visor Paulson

Incluye



- Resistente a altas temperaturas
- Dieléctrico
- Pivotes ajustables
- Incluye:
Portador de Visor GH650 Paulson - 1 pieza

GH651 - Visor de Rostro Completo de Alta Temp

Incluye



- ANSI Z87.1
- Resistente a altas temperaturas
- Dieléctrico
- Incluye:
Visor de Rostro Transparente - 1 pieza

GH652 - 5 Tonos Visor de Rostro Completo Paulson

Incluye



- ANSI Z87.1 - ANSI Z49.1
- Resistente a altas temperaturas
- Dieléctrico
- Incluye:
Pantalla protectora 5 tonos verde - 1 pieza

Exhibidor

POP006 - PDQ



Exhibidor

Exhibidores de 72 Pares Quarter Pallet



Exhibidor

POP003 - Tira de Clip



Tamaño: 630mm X 300mm
25" X 12"

Exhibidor

POP005 - Exhibidor de Gafas Protectores



Tamaño: 550mm X 360mm X 170mm
21.6" X 14.1" X 6.6"

Exhibidor

POP001 - De Piso



Tamaño: 480mm X 350mm X 1850mm
19" X 14" X 73"

Exhibidor

POP002 - Estante Tubular de Metal



Tamaño: 1700mm X 480mm X 350mm
67" X 19" X 14"

Exhibidor

POP009 - Góndola



Tamaño: 1000mm X 2164mm X 444mm
39" X 85" X 17"

Exhibidor

POP010 - Góndola



Tamaño: 1524mm X 640mm X 584mm
60" X 25" X 23"

GAFAS PROTECTORAS

GE101	73
GE103	76
GE104	72
GE105	78
GE106	74
GE109	76
GE110	77
GE111	79
GE112	80
GE114	70
GE115	71
GE130	69
GE201	73
GE202	68
GE203	66
GE205	67
GE206	76
GE208	75
GE212	80
GE308	75
GE146	82
GE147	82
GE148	82
GE149	83
PROTECCIÓN DE MANOS	
GG201	11
GG205	10
GG206	10
GG207	10
GG208	11
GG209	12
GG211	12
GG215	13
GG216	13
GG217	13

PROTECCIÓN DE MANOS

GG221	14
GG222	14
GG223	14
GG224	15
GG225	15
GG226	15
GG227	16
GG228	16
GG235	16
GG254	17
GG271	17
GG275	17
GG230	18
GG231	18
GG240	19
GG242	19
GG244	19
GG301	23
GG302	23
GG304	23
GG305	24
GG306	24
GG307	24
GG309	25
GG320	25
GG321	25
GG322	26
GG330	28
GG331	28
GG340	29
GG345	29
GG400	34
GG401	34
GG402	34
GG410	35
GG411	35
GG416	35

PROTECCIÓN DE MANOS

GG417	36
GG421	36
GG422	36
GG600	40
GG601	40
GG610	40
GG622	40

ROPA PROTECTORA

GV074	43
GV076	43
GV078	44
GV082	44
GV084	45
GV086	45
GV088	46

ROPA PROTECTORA

GS106	50
GS108	50
GS112	51
GS114	51
GS116	52
GS118	52

OVEROLES PROTECTORES

GW900	57
GW901	57
GW902	58
GW903	58
GW904	59
GW905	59
GW906	60
GW907	60

ERGONOMICOS

GR540	85
GR542	85
GR550	86
GR551	86
GR553	86

PROTECCIÓN AUDITIVA

GM450	87
GM451	87
GM452	87
GM452HV	88
GM453	88
GM454	88

PROTECCIÓN AUDITIVA

GP425	89
GP426	89
GP427	89
GP428	90
GP429	90
GP430	90
GP431	90
GP435	90
GP439	90
GP440	90
GP444	91
GP445	90

PROTECCIÓN PARA LA CABEZA

GH326	100
GH327	100
GH328	101
GH329	101

PROTECCIÓN PARA LA CABEZA

GH400	102
GH401	102
GH500	113
GH501	113



**SAFETY IS
OUR PRIORITY™**

Contactanos

para cualquiera consulta o pregunta
no dude en cantactarnos



Email

sales@cacoamerica.com



Sitio Web

www.geppe.cacoamerica.com



Telefono

+1 (305) 507-1190



Centros de llamadas

+1 (800) 291-1718



KOROID x GE

The **Future** of the
Safety **Helmet** has Arrived

Caco America LLC

geppe.cacoamerica.com Sales@cacoamerica.com +1 (305) 507-1190

[cacoamericallc](#) [Caco America LLC - GE PPE](#) [Caco America](#)

GE is a trademark of General Electric Company. Used under trademark license by Caco Abbo Internacional, S.A