



CATÁLOGO GENERAL 2023

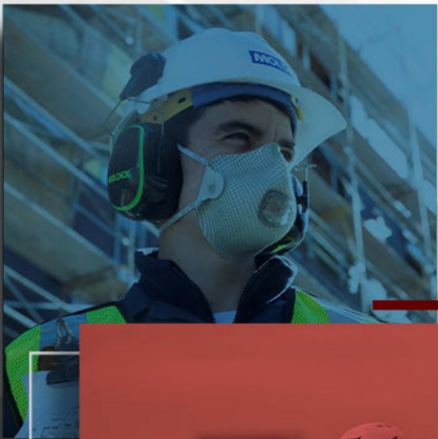
Más Información

Ave. Las Américas 20-79 zona 14

Ciudad de Guatemala

☎ 2425-9191 ☎ 5020-0020

www.generalsafety.com.gt



TRABAJA SEGURO EN TODO MOMENTO



EXPERTOS EN SEGURIDAD INDUSTRIAL

SAFETY #1



PÁGINA WEB





VISORES

PORTA VISORES



PORTA-VISOR METALICO BULLARD PARA MONTAR EN CASCO 100G

Los porta-visores de la línea de oro de Bullard se construyen con aluminio dorado anodizado resistente. Son altamente resistentes a la corrosión y al calor y son ideales para la manipulación química y aplicaciones industriales de alta temperatura. (no incluye el casco ni el visor)

- Para ser usado con casco S61
- Ajuste seguro sobre el casco
- Fabricado en USA



PORTA-VISOR DIELECTRICO BULLARD PARA MONTAR EN CASCO 300B

Los porta-visores de la línea dieléctrica de Nylon ofrecen protección y versatilidad combinado con comodidad. Son resistentes a la corrosión y al calor y son ideales para la manipulación química y de esmerilado. (no incluye el casco ni el visor)

- Para ser usado con casco Bullard y otros
- Ajuste de banda seguro sobre el casco
- Fabricado en USA



PORTA-VISOR PLÁSTICO LIBUS PARA MONTAR EN CASCO 902495

Brinda al usuario protección facial, auditiva y craneana simultánea.

- Sistema de anclaje mecánico "keep-up / keep-down".
- Fabricado en Nylon.
- 5 botones de anclaje universal.
- Articulado para rebatir la pantalla facial.

Incluye el par de fichas adaptadoras para montaje en cascos de la línea LIBUS.



VISOR BULLARD TRITAN 840T

Visor Bullard TRITAN incoloro Preformado de 40 milésimas, Resistencia a temperatura y químicos. Preformado con calor. Medida 8" x 15". Adaptable a la mayoría de porta visores. Cumple ANSI Z87.1+



VISOR BULLARD ACETATO E840ME

Visor Bullard fabricado en acetato incoloro plano de 40 milésimas. Adaptable a la mayoría de porta visores. Cumple ANSI Z87.1 Provisto de láminas autoadhesivas que lo protegen de las agresiones hasta el momento del uso. Sus medias son 8"x15".



VISOR BULLARD ACETATO VERDE 840MG

Visor Bullard fabricado en acetato plano color verde de 40 milésimas. El visor posee acción filtrante contra radiaciones emitidas en operaciones de soldadura, Cumple ANSI Z87.1 Provisto de láminas autoadhesivas que lo protegen de las agresiones hasta el momento del uso. Sus medias son 8"x15".



VISOR SAFETY#1 VMESH

Visor SAFETY#1 de malla metálica con borde terminado en plástico. Medida 8" x 15½". Cumple ANZI Z87+ EN1731



VISOR LIBUS PLANO CLARO 901543

Visor plano claro, 1mm de espesor, medida 8" x 15½", adaptable a la mayoría de portavisores, cumple en 166. Debe ser utilizado con un elemento de protección ocular Z87+ cuando la actividad requiera este grado de protección.



VISOR DE MALLA PLÁSTICA LIBUS 901389

Visor de malla malla plastica de nylon para actividades forestales, aro de polipropileno, medida 8 x 14 pulgadas. Cumple EN 1731

☎ 5020-0020 ☎ 2425-9191

🌐 www.generalsafety.com.gt

PROTECCIÓN DE CABEZA



GENERAL SAFETY

EXPERTOS EN SEGURIDAD INDUSTRIAL

GORRAS ANTI-GOLPES



GORRA ANTI-GOLPE AIR COLTAN

Gorra anti-golpes tipo baseball, tejido poliéster/ algodón, todo en rejilla mesh muy ventilada.

- Equipado con una carcasa interna en polietileno y una espuma confort en EVA para amortiguar los golpes.
- Talla única regulable de 55CM a 62cm.

Materiales:

- Exterior: poliéster/algodón
- Casco interno: polietileno alta densidad.
- Refuerzo del casco: espuma



GORRA ANTI-GOLPE LIBUS 901397

Típicamente utilizada en ambientes de trabajo donde el usuario está en contacto conherramental o maquinaria estática y pueda golpearse la cabeza.

Casquete plástico de policarbonato con almohadillas soft interna y externa para absorciónde golpes. Visera estándar de 7 cm.

Tafilete absorbente de la transpiración en todo el contorno de la cabeza.

Tamaño único con ajuste de medida (54 a 59 cm) por bandas de nuca con hebilla o velcro.



INSERTO DE GORRA 19402

- Inserto disponible con o sin espuma adherida
- Los orificios de ventilación promueven la circulación del aire para mantener fresco al usuario
- El inserto se adapta a los tamaños de cabeza 6.75 - 7.75
- No cumple con los requisitos de ANSI/ISEA Z89.1
- No es un casco

Precaución: las gorras antigolpes no están diseñadas para proteger contra el impacto de objetos que caen o se deslizan



CASCO 5-RS DE 6 PUNTOS

El casquete está fabricado por inyección de polietileno de alta densidad. Está provisto de visera en la parte central y de ala recoge agua en el resto del perímetro. Cuenta con 2 ranuras laterales para adaptar accesorio y anclaje para sujetar barbiquejo La suspensión está fabricado por inyección de polietileno lineal con gran capacidad de absorción de impactos. Recubierta en su parte frontal por una banda antisudor textil.

Ofrece protección de descargas eléctricas hasta 440VAC

- 7 Colores disponibles.
- Cumple con norma EN 397

5-RS Casco De Seguridad Suspensión Plástica Normal

5-RG Casco De Seguridad Suspensión Plástica Ratch

5-RT Casco De Seguridad Suspensión Tela Ratch



CASCO BULLARD S61 SUSPENSION RATCH

Ofrece un diseño de casquete de bajo perfil e incluye mejores características y mayores ventajas. Con un sistema de suspensión de 4 puntos, suspensión tipo ratch fácil de ajustar Flex-Gear®, con almohadillado de vinilo para la frente. Incluye ranuras para la fijación de una variedad de accesorios

- 13 Colores disponibles.
- Fabricado en USA
- Cumple ANSI/ISEA Z89.1, Tipo I, Clase E y G

