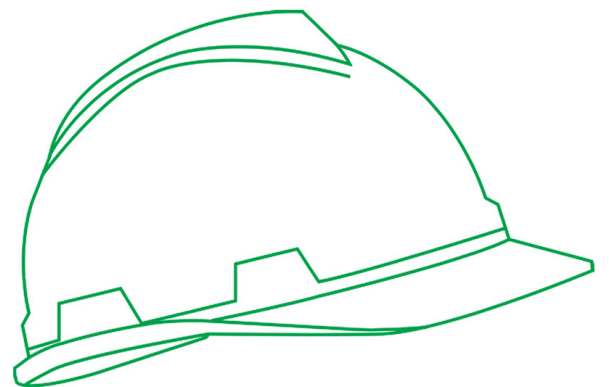
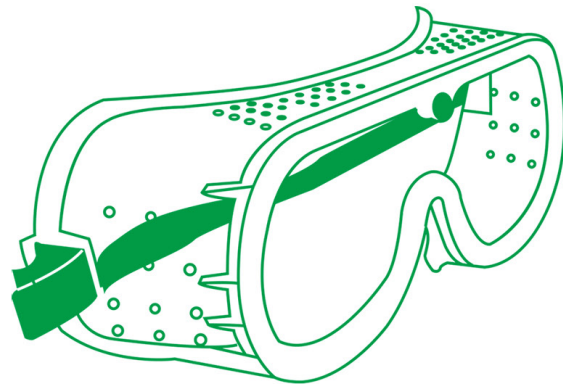
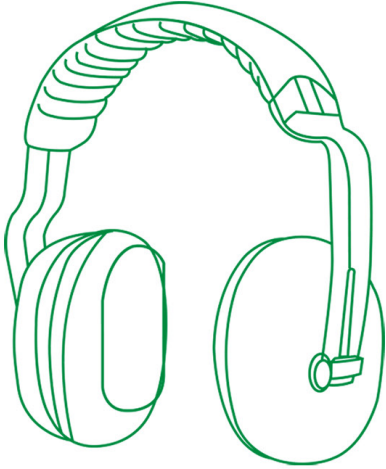


# Seguridad



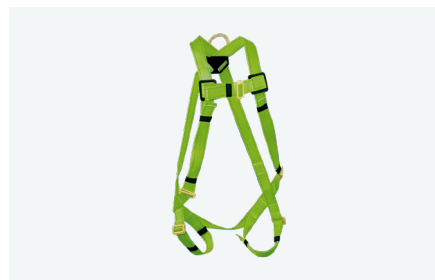


**Seguridad**

# SEGURIDAD

## Arnés de cuerpo completo

Código	Color	Descripción	Piezas
8730020	<span style="color: green;">●</span>	Arnés de cuerpo completo 1 anillo tipo "D"	4



### Características

- Herraje de acero forjado.
- Anillo "D" con 55 mm de diámetro.
- Ancho de cinta: 40 mm.
- Hilo de nylon y kevlar, resistente a la abrasión, rayos UV, químicos y alcaloides.

## Línea de vida con absorbedor de impacto

Código	Color	Descripción	Piezas
8730025	<span style="color: green;">●</span>	Línea de vida con absorbedor de impacto de 2 metros	6



### Características

- Resistencia de linguete: 25 KN (5,600 lb).
- Máxima elongación: 1.35 m.
- Tensión máxima: 2,268 kg (5,000 lb).
- Número de ganchos: 2.
- Largo: 2 m (6.56 ft).
- Capacidad: 59 kg - 140 kg incluyendo ropa y herramientas.

## Cable de posicionamiento

Código	Color	Descripción	Piezas
8730030	<span style="color: white;">○</span>	Cable de posicionamiento de 2.2 metros	6



### Características

- Resistencia a la tensión: 2,268 kgf.
- Diámetro de la cinta: 17 mm.
- Largo: 2.2 m (7.2 ft).
- No. De ganchos: 2.
- Resistencia de linguete: 5,600 lb (25 KN).
- Capacidad: 59 kg - 140 kg incluyendo ropa y herramientas.

## Cascos de protección

Código	Color	Descripción	Piezas
8720050	●	Casco de protección termoplástico con ajuste de intervalos	12
8720051	●	Casco de protección termoplástico con ajuste de intervalos	12
8720052	●	Casco de protección termoplástico con ajuste de intervalos	12
8720053	●	Casco de protección termoplástico con ajuste de intervalos	12
8720054	○	Casco de protección termoplástico con ajuste de intervalos	12
8720055	●	Casco de protección termoplástico con ajuste de intervalos	12
8720056	●	Casco de protección termoplástico con ajuste de intervalos	12
8720057	●	Casco de protección termoplástico con ajuste de intervalos	12



## Características

- Material: HDPE (polietileno de alta densidad).
- Suspensión de cuatro puntos.
- Resistencia a la tensión hasta 2 200 V
- Resistente a altas temperaturas.
- Resistente a altos impactos.
- Tipo 1, clase G.

**NOM**



## Chalecos de seguridad

Código	Color	Descripción	Talla	Cinta reflejante	Piezas
8730001	●	Chaleco de seguridad 100 GSM	Unitalla	1 cm	5
8730002	●	Chaleco de seguridad 100 GSM	Unitalla	1 cm	5
8730003	●	Chaleco de seguridad 100 GSM	Unitalla	1 cm	5

### Características

- Material malla ligera de poliéster transpirable 100 GSM.
- Cinta reflectiva alta visibilidad 2".
- Patron de franjas: X.



## Chalecos de seguridad

Código	Color	Descripción	Talla	Cinta reflejante	Piezas
8730005	●	Chaleco de seguridad 120 GSM	M	5 cm	5
8730006	●	Chaleco de seguridad 120 GSM	G	5 cm	5
8730007	●	Chaleco de seguridad 120 GSM	EG	5 cm	5

### Características

- Material 100% poliéster 120 GSM.
- Cinta reflectiva alta visibilidad 2".
- Patrón de franjas: Bloque U.



## Fajas ajustables con tirantes

Código	Color	Descripción	Talla	Piezas	
				(Pulg)	
8730010	●	Faja autoajustable con tirantes	M	32" - 38"	1
8730011	●	Faja autoajustable con tirantes	G	38" - 44"	1
8730012	●	Faja autoajustable con tirantes	EG	44" - 48"	1

### Características

- Cierres con fijación (hoop and loop).
- Cuatro varillas plásticas, zona de espalda.
- Cinturón de refuerzo central
- Herrajes plásticos de alta resistencia



## Gabardinas

Código	Color	Descripción	Talla	Cinta reflejante	Piezas
8730040	●	Gabardina impermeable con reflejante	Grande	5 cm	1
8730045	●	Gabardina impermeable con reflejante	Grande	5 cm	1

### Características

- 100% de PVC con forro de poliéster.
- Expansor: 0.35 mm.
- Peso: 990 g.



## Guante tipo japonés

Código	Descripción	Piezas
8720068	Guante tipo japonés	12

### Características

- Fabricado en algodón con poliéster.
- Tamaño estándar (9 pulg).
- Ambidiestro.
- Ideal para hacer parrilladas, jardinería y procesos de empaque.



## Guante tipo japonés con puntos de PVC

Código	Descripción	Piezas
8720069	Guante tipo japonés con puntos de PVC	12

### Características

- Fabricado en algodón y poliéster con puntos de PVC en la palma.
- Tamaño estándar (9 pulg).
- Se usa en trabajos ligeros.
- Antiderrapante.
- ideal para procesos en los que se requiere gran adherencia.



## Guantes de operador

Código	Descripción	Piezas
8720066	Guantes de operador	12

### Características

- Fabricados en carnaza de res.
- Tamaño: 10.5 pulg.
- Forro de algodón en la palma.
- Puntas de dedos y nudillos con refuerzo.
- Ideales para trabajos en general.



## Guantes de payaso

Código	Descripción	Piezas
8720067	Guantes de payaso	12

### Características

- Fabricados en carnaza de cerdo en la palma y tela de algodón en el dorso.
- Tamaño: 10.5 pulg.
- Palma reforzada.
- Ideales para trabajos pesados.



## Guantes de argonero

Código	Descripción	Piezas
8720065	Guantes de argonero	12

### Características

- Fabricados en piel de cerdo.
- Tamaño: 10.5 pulg.
- Suaves y cómodos.
- Dorso sin costuras.
- Antiderrapante.
- Ideales para trabajos en los que se utilicen herramientas de mano.



## Guantes de carnaza de 10"

Código	Descripción	Piezas
8720060	Guantes de carnaza de 10"	12

### Características

- Fabricados en carnaza de res.
- Tamaño: 10 pulg.
- Resistentes.
- Ideales para trabajos de mantenimiento en general.







## Guantes de carnaza de 12"

Código	Descripción	Piezas
8720061	Guantes de carnaza de 12"	12

### Características

- Fabricados en carnaza de res.
- Tamaño: 12 pulg.
- Cosidos con hilo de poliéster.
- Con costuras en el dorso.
- Resistentes.
- Ofrecen al usuario ideales condiciones de seguridad.



## Guantes de soldador de 14"

Código	Color	Descripción	Piezas
8720062	●	Guantes de soldador de 14"	12
8720063	●	Guantes de soldador de 14"	12
8720064	●	Guantes de soldador de 14"	12

### Características

- Fabricados en carnaza de res curtida tipo americano.
- Tamaño: 14 pulg.
- Cosidos con hilo de poliéster.
- Forro interior de algodón.
- Resistentes y durables.
- Ofrecen al usuario ideales condiciones de seguridad.



## Protector facial 15" y cabezal

Código	Descripción	Piezas
8710070	Protector facial con mica de 15" y cabezal	1

### Características

- Mica fabricada en policarbonato.
- Cabezal termoplástico.
- Banda de sudoración.
- Suspensión con ajuste tipo matraca.
- Filtra 99% de los rayos UV.
- Resistente a altos impactos.



## Protector facial con mica de 12"

Código	Descripción	Piezas
8710080	Protector facial con mica de 12".	1

### Características

- Mica fabricada en policarbonato.
- Banda de sudoración.
- Ajuste tipo matraca.
- Resistente a altos impactos.



## Lentes de seguridad con ventilación

Código	Descripción	Piezas
8720021	Lentes de seguridad con ventilación	12

### Características

- Fabricados en policarbonato.
- Puente nasal universal.
- Mica transparente de una sola pieza con ventilación indirecta.
- Tratamiento antirayaduras.
- Protección contra rayos UV.



## Lentes de seguridad ligeros

Código	Descripción	Piezas
8720022	Lentes de seguridad ligeros	12

### Características

- Fabricados en policarbonato.
- Puente nasal ergonómico de mayor suavidad.
- Micas transparentes individuales.
- Tratamiento antirayaduras.
- Protección contra rayos UV.



## Lentes de seguridad ajustables claros

Código	Descripción	Piezas
8720020	Lentes de seguridad ajustables claros	12



### Características

- Fabricados en policarbonato.
- Armazón con varillas ajustables.
- Mica transparente de una sola pieza.
- Tratamiento antirayaduras.
- Resistentes a impactos bajos y medios.
- Protección contra rayos UV.

## Lentes de seguridad ajustables ligeros

Código	Descripción	Piezas
8720023	Lentes de seguridad ajustables ligeros	12



### Características

- Fabricados en policarbonato.
- Armazón con varillas ajustables y patillas acojinadas con un diseño ergonómico.
- Mica transparente de una sola pieza.
- Tratamiento antirayaduras.
- Resistentes a impactos de partículas de alta velocidad.
- Protección contra rayos UV.

## Lentes de seguridad oscuros ajustables

Código	Descripción	Piezas
9720024	Lentes de seguridad oscuros ajustables	12



### Características

- Fabricados en policarbonato.
- Micas grises.
- Tratamiento antirayaduras.
- Ideales para utilizarse en procesos en los que hay reflejos de luz, radiaciones solares y proyecciones de partículas pequeñas.
- Protección contra rayos UV.

## Lentes de seguridad oscuros In/Out

Código	Descripción	Piezas
9720025	Lentes de seguridad oscuros In/Out	12

### Características

- Fabricados en policarbonato.
- Mica In/Out.
- Tratamiento antirayaduras.
- Ideales para utilizarse en trabajos interiores como exteriores.
- Protección contra rayos UV.



## Lentes de seguridad oscuros ligeros

Código	Descripción	Piezas
9720026	Lentes de seguridad oscuros ligeros	12

### Características

- Fabricados en policarbonato.
- Micas grises.
- Tratamiento antirayaduras.
- Ideales para procesos de riesgo de radiación solar o mucha luz artificial.
- Protección contra rayos UV.



## Monogoggles ventilación directa

Código	Descripción	Piezas
8720010	Monogoggles ventilación directa	20

### Características

- La mica está fabricada en 100% policarbonato y el armazón de PVC.
- Banda elástica ajustable.
- Máxima ventilación que incrementa la circulación del aire.
- Tratamiento antirayaduras.
- Ideales para utilizarse en la industria maderera y metalúrgica.
- Protección contra rayos UV.



## Monogoggles ventilación indirecta

Código	Descripción	Piezas
8720011	Monogoggles ventilación indirecta	10



### Características

- La mica está fabricada en 100% policarbonato y el marco en vinil suave.
- Banda elástica ajustable.
- Cuentan con válvulas de ventilación.
- Antiempañantes.
- Tratamiento antirayaduras.
- Ideales para proteger contra el polvo y las salpicaduras de químicos.
- Protección contra rayos UV.

## Monogoggles tipo industrial

Código	Descripción	Piezas
8720012	Monogoggles tipo industrial	20



### Características

- La mica está fabricada en 100% policarbonato.
- El armazón de PVC contribuye a eliminar puntos de presión.
- Banda elástica ajustable.
- Antiempañantes y antiestática.
- Tratamiento antirayaduras.
- Ventilación superior e inferior.
- Se pueden utilizar sobre lentes de prescripción médica.
- Protección contra rayos UV.

## Goggles de copa 50 mm con vidrios

Código	Descripción	Piezas
8720013	Goggles de copa 50 mm con vidrios	20



### Características

- Fabricados en PVC.
- Vidrios para gafas sombra 6.
- Banda elástica ajustable.
- Tratamiento antirayaduras.
- Ideales para protección en trabajos de soldadura.

## Orejera confort

Código	Descripción	Piezas
8720031	Orejera confort	1

### Características

- Cuerpo fabricado en plástico ABS y cojines en espuma suave.
- Diadema acolchonada.
- Resistente a impactos ligeros.
- NRR (nivel de reducción de ruido): 25 DB



## Orejera económica

Código	Descripción	Piezas
8720030	Orejera económica	1

### Características

- Cuerpo fabricado en plástico ABS y cojinetes en espuma suave.
- Arnés de plástico ajustable.
- Acojinamiento completo a la forma del oído.
- Se puede utilizar por períodos prolongados.
- Compatible con casco tipo cachucha.
- NRR (nivel de reducción de ruido): 23 DB



## Tapón auditivo desechable

Código	Descripción	Piezas
8720043	Tapón auditivo desechable	100



### Características

- Fabricado con espuma de poliuretano con cordón.
- Se expande en el interior brindando máxima comodidad y ajuste anatómico.
- NRR (nivel de reducción de ruido): 33 DB

## Tapón PVC soft

Código	Descripción	Piezas
8720044	Tapón PVC soft	100



### Características

- Fabricado con gel de silicón.
- Cuentan con cordón trenzado.
- Reusable y lavable.
- NRR (nivel de reducción de ruido): 25 DB

## Cinta delimitadora “Prohibido”

Descripción	Medidas			Piezas
	Alto (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	
Cinta delimitadora “Prohibido”	75	300	0.04	16

### Características

- Fabricada en polietileno de alta densidad.



## Cinta delimitadora “Precaución”

Descripción	Medidas			Piezas
	Alto (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	
Cinta delimitadora “Precaución”	75	300	0.04	16

### Características

- Fabricada en polietileno de alta densidad.



## Cinta delimitadora “Peligro”

Descripción	Medidas			Piezas
	Alto (mm)	Largo (m)	Espesor (mm)	
Cinta delimitadora “Peligro”	75	300	0.04	16

### Características

- Fabricada en polietileno de alta densidad.

