



## GUANTE ALTA VISIBILIDAD FAST FIT MECHANIX

[VER EN LA WEB](#)

### Certificaciones:



### Productos sugeridos:



ProPolymer  
3AA HAZ-LO



Camilla  
FERNO  
ScoopEXL



La Seguridad FastFit® del guante se construye utilizando ANSI-107 materiales reflectantes y fluorescentes compatibles para hacerte más visible en los entornos de trabajo peligrosas. De alta visibilidad TrekDry® material ayuda a mantener las manos frescas y cómodas, mientras que la impresión reflectante Hi-Viz provee luminancia llamativo. Es anatómicamente cómodo, cortado en dos piezas en la palma, eliminando el agrupamiento material para el máximo control tiene un brazaletes elástico que proporciona un ajuste seguro, con fácil encendido / apagado flexibilidad entre tareas.

### Usos previstos

- Multiusos
- Mantenimiento y Reparación
- Herramienta de mano Operación
- Fabricación
- Montaje
- Operación del equipo
- Transporte
- Alta visibilidad



## LENTE SEGURIDAD FOX



[VER EN LA WEB](#)

### Ver también:

- [Certificación de Producto](#)

### Productos sugeridos:



Extintor PQS  
10kg Start Fire



Traje Químico  
Nivel C  
ChemMax1



Botas HAZ-  
MAT Haz-Proof

- Marco de PVC flexible
- Visor de policarbonato oftlamico de alta transparencia
- Filtro UV
- Resistene a impactos, abrasion y salpicadras de liquidos irritantes



## CHALECO REFLECTANTE REGLAMENTARIO



[VER EN LA WEB](#)

**Ver también:**

- [Normativa vigente](#)

**Certificaciones:**



**Productos sugeridos:**



[Botiquin  
automotriz DH  
7004](#)

Desde el 1 de enero de 2016 comenzará a ser obligatorio el porte de chalecos de alta visibilidad al interior de los vehículos particulares. La medida tiene como objetivo reducir el riesgo de atropello que tienen los conductores que por alguna emergencia deben descender de su automóvil.

El subsecretario de Transportes, Cristián Bowen, explicó que una persona sin un accesorio de estas características es visible a veinte metros, con el chaleco puesto, es posible divisarlo a 150 metros.

**Decreto 164/2014, Descargarlo e infórmate de la ley a través de nuestra website.**

Nuestro chaleco reflectivo está confeccionado en tela 100% poliéster de hilo de alta tenacidad.

El modelo clásico, las aplicaciones cinta reflectiva de PVC de 2" , van de acuerdo a la norma **MOP ideal para ser utilizadas en carreteras de alta velocidad.**

- Material retroreflectivo
- 100% Poliéster de alta densidad.
- EN 471
- Talla Standard
- Disponible en color: Verde.



## CHALECO REFLECTANTE REGLAMENTARIO

- Sistema de cierre por velckro.



## CHALECO REFLECTANTE SUPERVISOR NARANJO

[VER EN LA WEB](#)



### Ver también:

- [Video Informativo](#)
- [Normativa vigente](#)
- [Tabla ANSI](#)

### Certificaciones:



### Productos sugeridos:



Kit de Seguridad Automovil



Linterna Streamlight Trident HP



Guante Alta visibilidad Fast Fit

Desde el 1 de enero de 2016 comenzará a ser obligatorio el porte de chalecos de alta visibilidad al interior de los vehículos particulares. La medida tiene como objetivo reducir el riesgo de atropello que tienen los conductores que por alguna emergencia deben descender de su automóvil.

El subsecretario de Transportes, Cristián Bowen, explicó que una persona sin un accesorio de estas características es visible a veinte metros, con el chaleco puesto, es posible divisarlo a 150 metros.

**Decreto 164/2014, Descargarlo e infórmate de la ley a través de nuestra website.**

Nuestro chaleco reflectivo está confeccionado en tela citylux tejida con hilo 100% poliéster de alta tenacidad.

El modelo clásico de un bolsillo superior, está diseñado para aportar una radio o celular cómodamente, las aplicaciones cinta reflectiva de PVC de 2" , van de acuerdo a la norma **MOP ideal para ser utilizadas en carreteras de alta velocidad.**

- Material retroreflectivo
- 100% Poliéster de alta densidad.
- Factor de protección Ultravioleta **UPF 25**



## CHALECO REFLECTANTE SUPERVISOR NARANJO

2 de 2

- Certificado: **ANSI/ ISEA 107-2010**
- Certificado: **SGS No.SH10021706/TX**
- Talla Standard
- Disponible en color: Verde y Naranja
- Foto referencial