

# MR

SEGURIDAD®

Catálogo





# CONOZCA NUESTROS SUPER PRODUCTOS:

**Dry**  **Zone**®



**SUPER Breathe**®

  
**SUPER Grip**®

**SUPER**  **PRO**®

  
**SUPERQUIET**®

**SUPER Road**®  


  
**SUPER VIEW**®

**Nuestras Marcas.....2**

**¿Quiénes Somos?.....3**

**Guía de Orientación.....4**

**Normas de Seguridad-  
Guantes.....5**

**Elección de un Guante.....8**

**Seguridad Vial.....11**

**Protección General.....24**

**Protección Visual.....31**

**Protección para Manos.....35**

**Protección Auditiva.....42**

**Protección Respiratoria.....45**

**Protección para la Lluvia.....47**

**Política de Ventas.....50**

**Zona de Cobertura.....51**

ABRIL 2013



## ESTIMADOS DISTRIBUIDORES:



**M**R SEGURIDAD, nace con la finalidad de cubrir una necesidad básica en nuestro día a día laboral: la necesidad de un trabajo SEGURO.

Establecida como Mayorista de productos para la *SEGURIDAD INDUSTRIAL Y VIAL* especializada en *PROTECCIÓN VISUAL, AUDITIVA, RESPIRATORIA, CORPORAL*, en *EQUIPO PARA LLUVIA* y *SEGURIDAD VIAL*, MR SEGURIDAD provee al mercado una gran variedad de productos de la más alta calidad, logrando cubrir desde las necesidades más básicas hasta las más especiales de nuestros distribuidores a nivel Nacional.

En MRS nos mantenemos a la vanguardia de las innovaciones en todos los materiales que

que utilizamos, garantizando de esta manera que al adquirir nuestros productos, nuestros clientes tengan la certeza de que están recibiendo los más altos estándares de calidad con los materiales más resistentes y seguros del mercado.

Nuestra Misión es brindar las herramientas necesarias a nuestros distribuidores para que ellos a su vez cumplan implacablemente con sus clientes finales, proporcionándoles productos inigualables con un servicio de atención en forma que resuelva sus necesidades de manera pronta y responsable.

Estamos seguros de que nuestros distribuidores encontrarán en nosotros las mejores oportunidades de crecimiento y de éxito.

¿Quiénes Somos?





# Guía de Orientación

Los tres aspectos más importantes de los **EPPs** son:

## 1. Selección del Equipo:

Para la adecuada selección de los EPPs es necesario conocer y seguir los siguientes pasos:

- a) Antes de seleccionar: Primero es identificar y analizar los posibles riesgos.
- b) Definir las características que deben reunir los EPPs para garantizar su función.
- c) Identificar y preseleccionar los EPPs que mejor cumplen su requerimiento y hacer un análisis comparativo.
- d) Una vez seleccionado el EPP hacer pruebas en campo hasta asegurarse que se cumplen todas las especificaciones.
- e) Informar a todos los trabajadores sobre el EPP que se va a utilizar, distribuirlo y llevar una bitácora acerca de su uso.
- f) Hacer estudios periódicos del entorno laboral en caso de posibles modificaciones de riesgos.

La responsabilidad del empleador comienza con una correcta evaluación y selección de los EPPs, por su parte el trabajador es responsable del uso correcto para garantizar su protección.

## 2. Mantenimiento y Cuidado del EPP



**a) Limpieza:** Una limpieza y lavado regular de los EPPs ayuda a mantenerlos en condiciones óptimas para su uso, la limpieza incrementa la vida útil de los equipos garantizando un beneficio económico.



**b) Revisión:** Realizar una inspección previa a los EPPs siempre que se van a utilizar y al menos una vez por semana. Si se identifica algún daño mayor el equipo deberá ser sustituido completamente. Es muy importante notar esta diferencia porque un equipo dañado puede perder su capacidad de protección al 100%.



**c) Almacenaje:** Los EPPs deben estar siempre listos para usarse y si no son nuevos, deben estar en perfectas condiciones para asegurar la función protectora.

## 3. Utilización

Si los EPPs no se utilizan correctamente es muy probable que se desgasten con mayor velocidad, que incomoden al trabajador mientras los utiliza o en el peor de los casos que dejen de cumplir con su función de protección poniendo en riesgo al usuario. Por esta razón es obligación del empleador proporcionar la información detallada a todos los trabajadores sobre el uso correcto de los EPPs.

Ya sea a través del conocimiento de los manuales del fabricante o por medio de capacitación, pero en relación a los EPPs, es indispensable saber cómo ponérselos, cómo retirarlos, los ciclos de vida de los productos y sus piezas, su mantenimiento, cuidados y almacenaje.

### En Resumen...

Un Equipo de Protección Personal (EPP) debe:

- Proporcionar máximo confort y ajuste.
- Su peso debe ser el mínimo (cumpliendo con la eficiencia en protección).
- No debe restringir los movimientos.
- Si es desechable ¡se desecha!
- Si es re-usable, se le da mantenimiento.
- Debe tener una apariencia atractiva.

Los EPPs no deben ser vistos como una molestia sino como un accesorio de trabajo que puede salvarle la vida a quien lo utiliza.



El EPP es el equipo destinado a ser usado por el trabajador para protegerse de los riesgos que puedan amenazar su seguridad.



Los EPPs se pueden clasificar por su uso en dos grupos:

- Re-usables
- Desechables



Los EPPs deben mantenerse en óptimas condiciones, un EPP en mal estado deja de proteger adecuadamente, se deteriora con mayor velocidad y se tiene que reemplazar con más frecuencia afectando los costos por equipamiento.



Tanto equipos nuevos como usados deben almacenarse en lugares apropiados, libres de humedad y polvo, con buena ventilación y fuera del alcance de los rayos solares o lluvia.

# Normas de Seguridad - Guantes

## Categorías de Certificación

La Directiva EPI 89/686/CEE define tres categorías de equipamiento de protección de trabajo individual dependiendo del riesgo que corre el usuario. Las categorías son:

### Categoría 1. Riesgos menores:

Las situaciones de riesgo pueden identificarse a simple vista como menores.

- Las consecuencias y el riesgo se pueden prevenir a tiempo.
- El diseño y materiales para los guantes es simple.
- Un guante de Categoría 1 proporciona un confort simple y su uso generalmente no es complicado.
- El fabricante puede realizar las pruebas de homologación.



### Categoría 2. Riesgos intermedios:

El propósito de estos guantes es el de proteger en condiciones de mayor riesgo.



- Están obligados a pasar por pruebas que deben ser realizadas por un organismo independiente.



- Sólo este organismo puede validar la marca CE para la comercialización del producto y los EPP deberán ser marcados con pictogramas que indiquen la aprobación de dichas pruebas.

### Categoría 3 – Riesgo Alto, Daño Grave o Irreversible:

El peligro al que se está expuesto es superior y puede afectar la salud de forma seria causando incluso la muerte.



- Estos guantes deben proteger contra productos químicos, radiaciones, temperaturas extremas y descargas eléctricas.

- Los EPP deberán ser marcados con pictogramas que indiquen la aprobación de las pruebas.



## Legislación Europea

La Directiva EPI 89/686/CEE estipula las exigencias mínimas esenciales para la fabricación, utilización y comercialización de guantes de protección en la Unión Europea. El primer objetivo de la Directiva sobre accesorios de protección personal es ofrecer mayor seguridad en el entorno laboral. Todos nuestros guantes siguen esta normatividad y están certificados conforme a estos criterios.

## Las normas a través de Pictogramas

Los siguientes pictogramas, establecidos según las normas europeas, pueden ayudarle a caracterizar mejor las prestaciones de los guantes:

### NORMAS EUROPEAS ESTÁNDAR “EN”

#### Requisitos generales de la norma EN 420

La norma EN420 establece las exigencias generales para la mayoría de los guantes de protección.

- Diseño, fabricación, materiales
- Información e identificación de producto
- Aplicaciones
- Tamaños o tallas
- Inocuidad e idoneidad
- Instrucciones de limpieza
- Manipulación
- Transmisión y absorción de vapor de agua
- Propiedades electrostáticas



TALLA	6	7	8	9	10	11
LARGO MÍNIMO	220	230	240	250	260	270

#### EN 388: Protección ante riesgos mecánicos

Esta norma establece los criterios para guantes de protección contra acciones físicas y mecánicas (abrasión, corte por cuchilla, perforación, rasgadura o corte por impacto).

La norma incluye el riesgo de descarga electrostática.

CLASIFICACIÓN	NIVEL
a Resistencia a la abrasión	0-4
b Resistencia al corte de cuchilla	0-5
c Resistencia a la rotura	0-4
d Resistencia a la perforación	0-4



abcd

Cada punto de los anteriores se mide en función del número de ciclos necesarios para desgastar, cortar, desgarrar o perforar una muestra de guante respectivamente.





## EN 407: Protección contra riesgos térmicos

Esta norma establece los criterios para guantes que protegen contra las altas temperaturas.

Considera seis niveles de identificación de la protección conforme a las propiedades del guante. Los niveles son:

CLASIFICACIÓN	NIVEL
a - Resistencia a la inflamación o a la llama	0-4
b - Resistencia al calor por contacto	0-4
c - Resistencia al calor por convección	0-4
d - Resistencia al calor por radiación	0-4
e - Resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido	0-4
f - Resistencia a salpicaduras grandes de metal fundido	0-4



TODAS LAS PRUEBAS SON FACULTATIVAS. SI APARECE UNA X EN LUGAR DE UNA DE LAS CIFRAS, NO SE HA HECHO LA PRUEBA PARA MEDIR LA PROTECCIÓN DEL GUANTE CONTRA ESE RIESGO.

## EN 388: 2003 – Sobre riesgo electrostático



Esta especificación adicional a la EN388 indica la posibilidad de reducir el riesgo de recibir cargas electrostáticas.

PARA INCLUIR EL PICTOGRAMA SE TIENEN QUE PASAR LAS PRUEBAS. EL RESULTADO ES 'APRUEBA' O 'REPRUEBA'.

## EN 511: 1994 - Protección contra el frío



Esta norma establece los criterios para guantes de protección contra el frío por convección y por contacto hasta temperaturas de -50°C.

El grado de protección contra el frío y la penetración de agua se especifica mediante un pictograma y una serie de niveles de protección. Los niveles son:

CLASIFICACIÓN	NIVEL
a – Resistencia al frío por convección	0-4
b – Resistencia al frío por contacto	0-4
c – Resistencia o permeabilidad al agua	0 y 1
1 = No hay penetración de agua tras un período de 30 minutos en contacto	

## Químicos Estándar

### LISTA DE LOS 12 QUÍMICOS ESTÁNDAR DEFINIDOS POR EN 374-2:

A Metanol	G Dietilamina
B Acetona	H Tetrahidrofurano
C Acetonitrilo	I Acetato Etilico
D Diclorometano	J n-Heptano
E Disulfido de carbón	K Hidróxido de sodio 40%
F Tolueno	L Ácido sulfúrico 96%

LOS NIVELES DE PENETRACIÓN SE MIDEN CON 0=NO RESISTE Y 1 = RESISTE.

## EN 374: 1994 Protección contra productos químicos

Esta norma establece la capacidad de protección de un guante contra productos químicos y microorganismos.

Dependiendo del químico es la especificación que aplica.



Éste es el pictograma de protección química general.

Se usa para los guantes con "baja resistencia a químicos" o "a prueba de agua".

Son guantes que pasan la prueba de penetración, pero NO pasan la prueba de resistencia de al menos 30 minutos contra los tres químicos básicos (metanol, acetona, acetonitrilo).



Si el guante no cumple con los ensayos establecidos en la EN 374-2004, pero sí es aprobado por la EN 374-1994 (antigua) se podrá marcar con este pictograma.



La EN 374-1994 sigue vigente y es muy utilizada, pero en la actualidad éste es el pictograma para protección química específica, si el guante es aprobado por la EN 374-2004 que es la más reciente norma, se utilizará este pictograma, seguido de las letras que correspondan.

## EN 374-2: Protección contra productos químicos y microorganismos.

Determinan la resistencia a la penetración.

Este pictograma deberá acompañarse de un código de tres dígitos que identifica las letras de los productos químicos conforme a su resistencia a la penetración.

El índice de protección se indica en la tabla de definiciones de la siguiente página así como el orden y significado de las letras que corresponde a los químicos más relevantes:

**a – Metanol; b – Acetona; c – Acetonitrilo.**

Puede actuar como impermeable en cierto grado o como esponja que absorbe los líquidos.

Por eso es necesario medir el tiempo de paso, es decir, el tiempo necesario para que el líquido peligroso se filtre hasta entrar en contacto con la piel.

TIEMPO DE PASO	ÍNDICE DE PROTECCIÓN
10 minutos	Clase 1
30 minutos	Clase 2
60 minutos	Clase 3
120 minutos	Clase 4
240 minutos	Clase 5
480 minutos	Clase 6

## Definiciones para la EN 374:

### La resistencia

Se demuestra en pruebas de paso de aire y/o agua. Se debe indicar el nivel de calidad aceptable (AQL) para todos los productos en esta norma.

### Penetración

Movimiento de un producto químico/biológico a través de los materiales porosos, costuras, agujeros u otras imperfecciones de los materiales del guante.

### Permeabilidad

Proceso por el cual un producto químico se mueve a través del material de un guante de protección a nivel molecular. La cobertura o película protectora de los guantes no es siempre eficaz como barrera contra líquidos.

## Regulación para Manejo de Alimentos

La Directiva 85/572/EEC, adoptada para todas las pruebas EN de productos alimentarios, establece las condiciones para los guantes que serán usados para proteger de residuos animales o vegetales no tóxicos.



Los guantes destinados a la manipulación de alimentos deben identificarse con la leyenda "Para alimentos" o bien con éste pictograma que indica que el material con el que está hecho el EPP ha sido aprobado para la manipulación de alimentos, y que a su vez ofrecen protección necesaria a quien los usa.

## EN 374-3: Protección contra productos químicos y microorganismos.

Determinan la resistencia a la permeabilidad.



Este pictograma se refiere a un guante que cumple con un nivel aceptable de calidad AQL. El pictograma se utilizará cuando el guante cumple al menos con el nivel 2 de rendimiento para el ensayo de penetración.

## EN 421: Para Protección contra radiación ionizante y contaminación por radioactividad



Esta norma establece los métodos de prueba y los criterios de protección para guantes destinados a la protección contra la radiación ionizante y la contaminación por radiactividad.

- a) El guante debe contener una determinada cantidad de plomo (que debe indicarse en cada guante).
- b) El guante debe ser impermeable. La norma indica dos pruebas:
  - Determinar si el guante no tiene desperfectos (prueba de porosidad).
  - Determinar la permeabilidad al vapor de agua.
- c) La prueba de "Resistencia a la deterioración por ozono" es facultativa y sólo se realiza para información.

## Simbología





## ¿Cómo elegir los guantes más adecuados?



El proceso de selección de sus guantes debe ir acorde al trabajo que se va a realizar. La elección debe ser realizada por personal capacitado y la colaboración del trabajador (usuario final) es de vital importancia en el proceso de selección.

### Recomendaciones indispensables para seleccionar sus guantes:

- Asegúrese de que ha identificado los riesgos a los que se estará expuesto. Para ello identifique las condiciones físico/químicas a las cuales se expondrá el guante.
- Compare el guante contra la protección necesaria, la comodidad, destreza, protección, agarre, tamaño, etc.
- Conozca y estudie los folletos informativos del fabricante.
- Tenga en cuenta el uso, las condiciones de limpieza y almacenamiento, desinfección, clases de protección, fecha o plazo de caducidad en caso de que aplique, etc.
- Siempre realice pruebas del guante en el lugar de trabajo.
- Siempre utilice los guantes de la talla y medidas correctas.
- El agarre necesario se determina por el material y por la forma del guante.
- Generalmente un guante más delgado ofrece más sensibilidad al tacto y comodidad; pero menor protección.
- Mientras más grueso sea el guante tendrá mayor protección pero menor sensibilidad y flexibilidad.
- Un dedal o un guante corto permitirá gran ahorro y mayor destreza.
- Los guantes largos protegen el antebrazo o incluso el brazo completo.
- Si el guante cuenta con certificaciones internacionales como la CE europea siempre dará mayor tranquilidad en cuanto a su procedencia y calidad.



**LA FORMA** se determina en función de la versatilidad, flexibilidad, o utilidad que se le vaya a dar al guante, además del material del mismo.

**EL TAMAÑO** es una consideración importante tanto para ofrecer comodidad como para asegurar la protección.

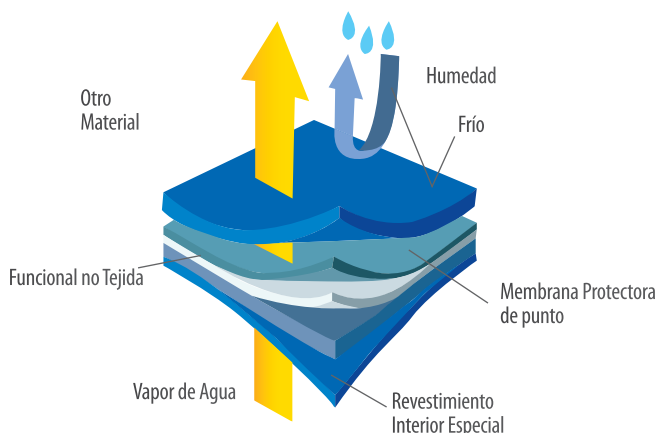
**EL MATERIAL**, hay muchos materiales y combinaciones de ellos que ofrecen diferentes ventajas y desventajas. Hay implicaciones como, las alergias a materiales (el caso más común es al látex natural), condiciones de trabajo variables, acidez y alcalinidad, etc.



## Acabados

**Exteriores:** El acabado exterior del guante puede variar en función del tipo de contacto.

**Interiores:** Sin Soporte y Con Soporte/Tipos de Tejido



## Formas

De acuerdo a la forma de los guantes, se toman generalmente sólo dos clasificaciones:

**Anatómico-** Se determina por su diseño y ergonomía. Un guante es más anatómico mientras más se acople al cuerpo humano, por lo tanto habrá más diferencias entre mano derecha e izquierda.

**Ambidiestro-** Indica que el guante se puede utilizar indistintamente en ambas manos. Su diseño es más genérico a las características propias de la mano. Es muy útil cuando se trata de artículos desechables o para propiciar un desgaste más parejo del guante.

## ¿Cómo elegir el guante correcto?

Utilizar el guante de la talla correcta ayudará a garantizar la comodidad al usarlo. **La norma EN420 define las medidas y tallas de los guantes.** Para determinar la talla se mide alrededor de la palma de la mano con una cinta métrica textil.

La medida de esta circunferencia es numéricamente igual a la talla de guantes media de un trabajador.

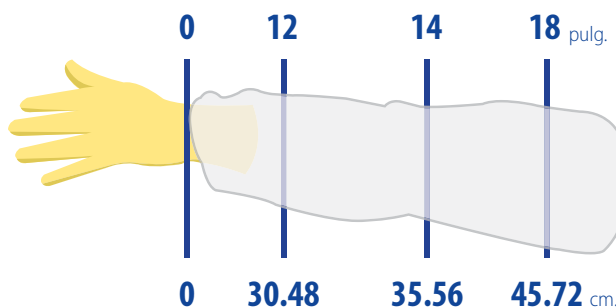
De esta forma el trabajador tendrá su talla promedio.

Así que lo más recomendable, es probar la talla para cada tipo de guante ya que se tiene que tomar en cuenta que hay complejiones y herencia genética diferentes. Aún cuando el fabricante indique la talla, siempre es bueno asegurarse de que es el tamaño correcto para cada caso. Es probable que la clasificación de tallas cambie entre fabricantes, materiales, corte del guante, etc.

## Longitud (EN 420)

La longitud de los guantes se mide desde la punta de los dedos hacia el interior del brazo.

Dependiendo del requerimiento, la longitud varía ya que el largo puede ser hasta la muñeca (para uso regular), hasta la mitad del antebrazo (en condiciones de salpicaduras) o hasta el codo o más arriba (para situaciones de sumersión).



El espesor de los guantes tiene una gran importancia porque va en relación directa con el nivel de protección, movilidad y destreza que proveen. Generalmente, está

comprendido entre 0.1 y 1.5 mm, pero para algunos guantes como los de resistencia al calor o los de protección contra bajas temperaturas, puede llegar hasta 5mm.



Mida el contorno partiendo del pulgar (sin incluirlo) hacia adentro de la palma y alrededor de los dedos.

TAMAÑO	XXS	XS	S	M	L	XL
TALLA	5	6	7	8	9	10





**SUPER  
Road**®

**SEGURIDAD VIAL**



## SR1027 Trafitambo

- Fabricado en una sola pieza, tiene larga vida útil y es de gran resistencia a las inclemencias del medio ambiente, a los cambios de temperatura y al rudo manejo diario del trabajo.
- Uniformidad en el espesor de las paredes de la pieza, esto se ve reflejado en un mejor desempeño en el manejo diario del trabajo.
- Fácil manejo gracias al asa que forma parte de la pieza, diseñada para la colocación de lámparas viales, para cuando sea necesario.
- De fácil almacenamiento y transporte al ser apilable.
- Cumple con las especificaciones oficiales de diseño, tamaño y funcionalidad.
- Puede llevar dos o cuatro cintas de reflejantes.



CÓDIGO	MEDIDA	EMPAQUE	PESO
SR1027	Alto de: 98 cm Diámetro Sup.: 44.5cm Diámetro Inf.: 60 cm	1 pieza	3.4 kg. / pza.



## SR1030 Lámpara de Destello

- Compatible con la mayoría de los trafitambos que existen en el mercado.
- Producto ligero y portátil.
- Incluye baterías, desatornillador y adaptador de luz.
- Tiene una agarradera con doble tornillo para fijar en trafitambo
- Cuenta con 2 opciones de manejo de luz:
  - Intermitente por activación de celda solar.
  - Permanente.



CÓDIGO	COLOR	EMPAQUE	PESO
SR1030	Ambar	12 pieza	1 kg. / pza.





## SR1029 Poste Barricada Trafisit

- Fabricado en Polietileno, con base negra.
- Mayor Resistencia al impacto y trabajo rudo.
- Uniformidad en el espesor de sus paredes.
- Cuenta con las normas MUTCD.
- Por su forma es apilable y de fácil transporte.
- De alta visibilidad.
- Cuenta con tiras reflejantes.



CÓDIGO	COLOR	EMPAQUE	PESO
SR1029	Naranja, b Negra	5pzas.	11.45 kg. / pza.



## SR1011 Poste Delimitador con base negra

- Poste fabricado en dos partes: la base está hecha de caucho sintético reciclado.
- El poste está fabricado en PVC de alta durabilidad, color naranja y con resistencia a la intemperie y a los rayos UV.
- Cuenta con un gancho en la parte superior para colocar cintas, barras, etc.



CÓDIGO	MEDIDA	EMPAQUE	PESO
SR1011	Alto del poste: 110cm	5 piezas	12.15 kg. / pza.
	Diámetro: 10cm		
	Base: 42 x 42cm		
	Peso Total: 7Kg		



## SR1028 Cono de PVC base naranja

- Cono flexible fabricado en PVC color naranja brillante.
- Su base está desarrollada con 8 puntos de estabilidad.
- Contiene estabilizador de rayos UV para mayor durabilidad.
- Disponible en dos medidas.



Disponible con una o dos tiras reflejantes.



CÓDIGO	MEDIDA	EMPAQUE	COLOR	PESO
SR1028-N45	45cm	20 piezas	Naranja	1.10 kg. / pza.
SR1028-N70	71cm	15 piezas	Naranja	2.35 kg. / pza.



## SR1003 Cono de PVC base negra

- Cono flexible fabricado en PVC color naranja brillante.
- Su base está desarrollada con tecnología patentada.
- Contiene estabilizador de rayos UV para mayor durabilidad.

Se pueden considerar una, dos o hasta tres tiras reflejantes por cono.



CÓDIGO	MEDIDA	EMPAQUE	COLOR	PESO
SR1003-N45	45cm	20 piezas	Naranja	1.35 kg. / pza.
SR1003-N71	71cm	15 piezas	Naranja	3.10 kg. / pza.
SR1003-N91	91cm	10 piezas	Naranja	4.55 kg. / pza.
SR1003-V45	45cm	20 piezas	Verde	1.35 kg. / pza.
SR1003-V71	71cm	15 piezas	Verde	3.10 kg. / pza.
SR1003-V91	91cm	10 piezas	Verde	4.55 kg. / pza.



## SR1006 Cono Plegable

- Cono hecho de material reflejante.
- Por su propiedad retráctil es ideal para transportarse en espacios pequeños.
- Resistente al agua.
- Cuenta con certificado CE.
- Incluye dos tiras reflejantes grises de alta visibilidad.
- Disponible en dos medidas: 45 cm. y 70 cm.

CÓDIGO	MEDIDA	EMPAQUE	PESO
SR1006-P45	45cm	20 piezas	0.50 kg. / pza.
SR1006-P70	70cm	10 piezas	0.75 kg. / pza.



## SR1012 Barra Horizontal

- Barra fabricada en PVC de alta durabilidad, con resistencia al intemperie y a los rayos UV.
- Cuenta con reflejante para mejorar su visibilidad.
- Ideal para usarse con dispositivos como conos o postes delimitadores para crear barreras, desviaciones, interrumpir el paso, etc.
- Ligero y fácil de usar.
- Por su diseño es adaptable a cualquier tipo de cono.
- Largo 220 cm. Diámetro: 4 cm.



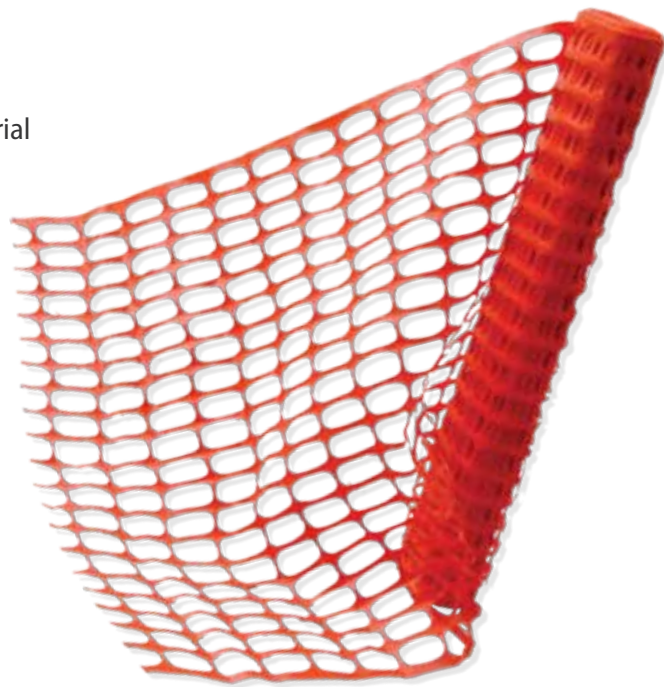
CÓDIGO	COLOR	EMPAQUE	PESO
SR1012	Bicolor	5pzas.	0.45 kg. / pza.





## SR1001 Malla Plástica de Seguridad

- Rejilla rectangular de 70 x 40 mm.
- Gran resistencia y elasticidad.
- Fabricada en polietileno de alta densidad, con material 100% nuevo, anticorrosivo.
- Contiene estabilizador de rayos UV que aumenta su durabilidad y resistencia al sol.
- Disponible en anaranjado brillante para mejor visibilidad.
- Ideal para delimitar zonas especiales o de riesgo, obras públicas, caminos, tráfico peatonal o de autos, etc.
- Rollo de 30 x 1.20 m.



Gran resistencia y elasticidad

CÓDIGO	MEDIDA	EMPAQUE	PESO
SR1001	70 x 40mm	5pzas. / Empacado ind.	3.35 kg./pza.



## SR1002 Cinta Barricada Multi-Texto

- Fabricada de polietileno virgen de alta densidad.
- Material no reciclado, por lo que es más resistente a la intemperie, rayos UV y elongación.
- Impresión en tinta negra con pigmentos aditivos.
- Medidas de: 3 pulgadas de ancho, 305 m. largo.



CÓDIGO	COLOR	EMPAQUE	PESO
SR1002	PROHIBIDO EL PASO - Amarillo	24 piezas	0.65 kg/pza.
	PRECAUCIÓN - Amarillo		
	PELIGRO - Rojo		



## SR1008 Bastón de Seguridad

- Con dos formas de iluminación: fijo e intermitente.
- Tecnología LED con bajo consumo de energía.
- Totalmente reflejante ideal para dirigir tráfico en vialidades, aeropuertos, caminos en construcción, estacionamientos, patios, fábricas, terminales de autobuses, gasolineras, plataformas, etc.



CÓDIGO	MEDIDA	EMPAQUE	PESO
SR1008	54 x 4cm	10pzas. x caja / Empacado ind.	0.20 kg./pza.



## SR1020 Triángulo de Vialidad

- Triángulo de vialidad reflejante.
- Fabricado en plástico rígido de alta duración y resistencia.
- Base-soporte de metal para mayor estabilidad.
- Resistente al agua y a los rayos UV.
- Incluye estuche rígido para empacar y fácil de transportar.



Base-soporte



Detalle de plegado

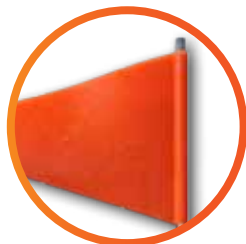
CÓDIGO	COLOR	EMPAQUE	PESO
SR1020	Naranja	10pzas.	0.60 kg./pza.





## SR1032 Banderín Rígido para Tractocamión

- Vástago de acero galvanizado de 51 cm y un espesor de 1.27cm.
- Banderín Plástico de 22 cm de alto por 39 cm de ancho.
- Retardante al fuego.
- Protección contra rayos UV.
- Altamente visible.
- Flexible con memoria para guardar su posición original.



Detalle de polietileno

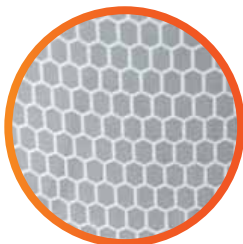


CÓDIGO	COLOR	EMPAQUE	PESO
SR1032	Naranja	Individual	0.70 kg./pza.



## SR1021 Cinta Reflejante Bicolor

- Cinta de PVC microprismático altamente reflejante con adhesivo, en colores alternados blanco y rojo.
- Cada rollo mide 5cm de ancho por 50 metros de largo.
- Excelente para reflejar luz directa e indirecta especialmente en condiciones de poca luz o durante la noche.
- Resistente a cambios de temperatura, calor, lluvia y polvo.



Detalle de textura



CÓDIGO	MEDIDA	EMPAQUE	PESO
SR1021	5cm x 50metros	5pza x caja/ emp. ind.	1.35 kg./pza.



## SR1005 Calza de Hule

- Calza de hule sintético reprocesado.
- Material de grado industrial de excelente adherencia.
- Ideal para uso rudo y de condiciones exteriores.
- Disponible con o sin tiras amarillas reflejantes.
- Tamaño: 29 x 19 x 16 cm.
- Peso: 3 kg.



CÓDIGO	MEDIDA	EMPAQUE	PESO
Con reflejante: SR1005-CR	29x10x16cm	10 piezas	3.10 kg./pza.
Sin reflejante: SR1005-SR	29x10x16cm	10 piezas	3.10 kg./pza.



## SR1007-180 Tope para Estacionamiento

- Tope para estacionamiento.
- Hecho con caucho sintético en molde de una sola pieza.
- Reflejante amarillo brillante de alta visibilidad.
- Fácil instalación.
- Medidas: 180 x 15 x 10 (cm.)
- Peso aprox: 16 kg.



CÓDIGO	MEDIDA	EMPAQUE	PESO
SR1007-180	180x15x10cm	10 piezas	16.5 kg./pza.





## SR1010 Cadena Plástica

- Cadena de eslabones de plástico hecha con material de alta resistencia a la intemperie.
- Con protección contra rayos UV.
- Disponible en colores: rojo y amarillo.
- Largo: 50m.
- Grosor del eslabón: 0.6cm



CÓDIGO	MEDIDA	EMPAQUE	COLOR	PESO
SR1010-AM	Largo: 50m / Eslabón: 0.6 cm	5 piezas	Amarillo	2.95 kg./pza.
SR1010-RJ	Largo: 50m / Eslabón: 0.6 cm	5 piezas	Rojo	2.95 kg./pza.



## SR1009 Indicador de Piso Mojado

- Señalamiento rígido fabricado en polipropileno de alta densidad.
- Leyenda a ambos lados impreso en español y en inglés.
- Empacado individualmente y en caja con 10 piezas.



CÓDIGO	COLOR	EMPAQUE	PESO
SR1009	Amarillo	10pzas.	0.55 kg. / pza.



## SR1019 Banderín de Malla

- Banderín de malla de punto abierto con reflejante.
- Fabricado con recubrimiento plástico ligero, resistente al agua y a los rayos UV.
- Incluye reflejante en posición transversal de material textil bicolor (amarillo y gris) de 2 pulgadas de ancho.
- Tamaño 45 cm. x 45cm.
- Incluye vástago-pvc de 60 centímetros de largo.



CÓDIGO	MEDIDA	EMPAQUE	PESO
SR1019	60cm	20pzas.	0.05 kg./pza.



## SR1013 Chaleco Brigadier- Tipo Rescatista

- Fabricado en material resistente semi-impermeable y no retiene olores.
- Costuras y cierre delantero reforzados.
- Cuenta con bandas textiles altamente reflejantes color gris en hombros espalda y axila, que hacen que el usuario sea visible de día, de noche e incluso en situaciones de poca luz.
- Cuenta con 2 bolsas laterales, compartimientos para pluma y teléfono celular y un porta gafete transparente.
- Cumple con la norma ANSI y EN471.
- Unitalla.



Detalle de bolsas organizadoras

### SR1013M



Mayor visibilidad en pecho y espalda

CÓDIGO	COLOR	EMPAQUE	PESO
SR1013-NJ	Naranja	50 piezas	0.15 kg./pza.
SR1013-AM	Amarillo	por caja y	0.15 kg./pza.
SR1013M-NJ	Naranja	empaquetado	0.20 kg./pza.
SR1013M-AM	Amarillo	individual	0.20 kg./pza.



## SR1014 Chaleco Brigadier- Alta Visibilidad

- Fabricado en material resistente semi-impermeable y no retiene olores.
- Costuras reforzadas y cierre al frente con velcro.
- Cuenta con doble banda textil altamente reflejante color gris al frente y en espalda, que hacen que el usuario sea visible de día, de noche e incluso en situaciones de poca luz.
- Disponible en colores: Verde, Naranja, Amarillo y nuestro nuevo color Rosa.
- Cumple con la norma ANSI y EN471.
- Unitalla.



NUEVO COLOR

CÓDIGO	COLOR	EMPAQUE	PESO
SR1014-VD	Verde	50 piezas	0.15 kg./pza.
SR1014-NJ	Naranja	por caja y	0.15 kg./pza.
SR1014-AM	Amarillo	empaquetado	0.15 kg./pza.
SR1014-RS	Rosa	individual	0.15 kg./pza.





## SR1034 Chaleco Super Visibilidad Ajustable

- Chaleco ejecutivo fabricado en malla de poliéster tipo jersey ultra resistente, ligero y fresco. Fibras de alta visibilidad que no retienen olores.
- Costuras reforzadas y cierre delantero con Velcro.
- Con práctica ranura en espalda para líneas de vida o arnés
- Diseño único de doble banda ajustable con reflejante textil de 2 pulgadas de grosor en hombros y cintura que ofrecen comodidad, ajuste perfecto y maximizan la seguridad del usuario.
- Cuenta con 4 bolsas frontales, espacio para pluma, identificador y teléfono.
- Cumple con la norma ANSI y EN471.
- Unitalla (ajustable).



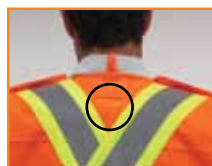
Velcro para mejor ajuste



Tiras ajustables: en hombros y cintura



Detalle entrada para arnés



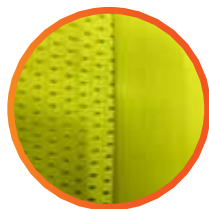
Espalda

CÓDIGO	COLOR	EMPAQUE	PESO
SR1034-NJ	Naranja	50 piezas por caja y	0.25 kg./pza.
SR1034-AM	Amarillo	empaquetado individual	0.25 kg./pza.



## SR1035 Chaleco Super Rescatista

- Chaleco ejecutivo de diseño único, fabricado al frente con poliéster de punto cerrado y en espalda con malla tipo jersey para hacerlo ligero y fresco.
- Fibras de alta visibilidad que no retienen olores.
- Costuras y cierre delantero reforzados.
- Cuenta con reflejante doble de 2 pulgadas en hombros y cintura.
- Cuenta con 4 bolsas frontales, espacio para pluma, identificador y teléfono.
- Cumple con la norma ANSI y EN471.
- Unitalla



Detalle de textura



Espalda



CÓDIGO	COLOR	EMPAQUE	PESO
SR1035-NJ	Naranja	50 piezas por caja y	0.25 kg./pza.
SR1035-AM	Amarillo	empaquetado individual	0.25 kg./pza.



## SR1015 Chaleco Capitán

- Chaleco de malla de punto abierto sin bandas reflejantes.
- Ligero pero altamente resistente al agua y a los rayos UV.
- Ideal para uso diario.
- Cuenta con doble velcro delantero de 2 pulgadas de ancho así como bandas elásticas en axila para mejor ajuste.
- Reforzado en su contorno con biés de polipropileno color negro de 1 pulgada.
- Disponible en color Naranja y Verde.
- Cumple con la norma ANSI y EN471.
- Unitalla

CÓDIGO	COLOR	EMPAQUE	PESO
SR1015-NJ	Naranja	50 piezas por caja y	0.10 kg./pza.
SR1015-VD	Verde	empaquetado ind.	0.10 kg./pza.



## SR1017 Chaleco Commander

- Chaleco de malla de punto abierto con bandas verticales reflejantes microprismáticas de 1.5 pulgadas de ancho.
- Ligero, resistente al agua y a los rayos UV, para uso diario.
- Cuenta con doble velcro delantero de 2 pulgadas de ancho, así como bandas elásticas en axila para mejor ajuste.
- Reforzado en su contorno con biés de polipropileno color negro de 1 pulgada.
- Cumple con la norma ANSI y EN471.
- Unitalla.

CÓDIGO	COLOR	EMPAQUE	PESO
SR1017-NJ	Naranja	50 piezas por caja	0.10 kg./pza.
SR1017-VD	Verde	y empaquetado	0.10 kg./pza.
SR1017-AZ	Azul	individual	0.10 kg./pza.



## SR1018 Chaleco Marshall

- Chaleco de malla de punto abierto con bandas verticales reflejantes de material textil bicolor (amarillo y gris) de 1, 1.5 pulgadas de ancho.
- Ligero, resistente al agua y a los rayos UV, para uso diario.
- Cuenta con doble velcro delantero de 2 pulgadas de ancho, así como bandas elásticas en axila para mejor ajuste.
- Reforzado en su contorno con biés de polipropileno color negro de 1 pulgada.
- Cumple con la norma ANSI y EN471.
- Unitalla.

CÓDIGO	color	EMPAQUE	PESO
SR1018-NJ	Naranja	50 piezas por caja y	0.10 kg./pza.
SR1018-VD	Verde	empaquetado ind.	0.10 kg./pza.





## CINTA TEXTIL



**SR1023**

### Cinta Reflejante Textil



- Ideal para aplicar en prendas de seguridad, ropa industrial, etc.
- Altamente reflejante. No contiene adhesivo.

Reflección R>500

**Material:** Soporte de poliéster, con micro esferas y frente de algodón

**Medida:** 1 pulg. x 39 pulg.

**SR1024**

### Cinta W



- No contiene adhesivo
- Alta visibilidad, larga duración y resistencia al clima.

**Material:** Plástico (100% PVC cristal)

**Color:** Blanco brillante

**Medida:** 2 pulg. x 20 pulg.

**SR1025**

### Cinta Oxford / Amarilla



- Banda textil bicolor de alta visibilidad. No contiene adhesivo.

**Material:** Soporte de poliéster, con micro esferas y frente de algodón.

**Color:** Gris oxford con amarillo limón.

**Medida:** 2 pulg. x 20 pulg.

**SR1026**

### Cinta Oxford / Naranja



- Banda textil bicolor de alta visibilidad. No contiene adhesivo.

**Material:** Soporte de poliéster, con micro esferas y frente de algodón.

**Color:** Gris oxford con naranja.

**Medida:** 2 pulg. x 20 pulg.





**SUPER *////* PRO**®

**PROTECCIÓN  
GENERAL**





## SP1001, SP1001A Overol Master

- Hecho de tela NO tejida (non-wooven).
- Material de alta durabilidad que ofrece mejor comodidad y seguridad a bajo costo.
- Para mayor protección, cuenta con elásticos en puño y gorro.
- Disponible con cubre zapato y sin cubre zapato.
- Corte holgado en cintura por lo que es cómodo y ligero.
- Resiste polvo, spray, agentes infecciosos y resistencia electrostática; ideal para usarse en áreas de baja peligrosidad.
- El material es resistente a líquidos.

**SIN  
CUBRE ZAPATO**



<b>CÓDIGO</b>	SP1001	SP1001A
<b>TALLA</b>	M- L- XL-XXL	M- L- XL-XXL
<b>EMPAQUE</b>	25 pzas. x caja y emp. ind.	25 pzas. x caja y emp. ind.
<b>MATERIAL</b>	Polipropileno	Polipropileno
<b>CARACTERÍSTICA</b>	Laminado CON Cubrezapato	Laminado SIN Cubrezapato
<b>PESO UNITARIO</b>	0.15 kg. / pza.	0.15 kg. / pza.



## SP1002, SP1002A Overol Defender con Polietileno

- Hecho de tela NO tejida (non-wooven).
- Cuenta con una capa de polietileno que lo hace más resistente a rasgaduras.
- Para mayor protección, cuenta con elásticos en puño y gorro.
- Disponible con cubre zapato y sin cubre zapato.
- Corte holgado en cintura por lo que es cómodo y ligero.
- Resiste polvo, spray, agentes infecciosos y resistencia electrostática; ideal para usarse en áreas de baja peligrosidad.
- El material no es completamente impermeable.

**SIN  
CUBRE ZAPATO**



<b>CÓDIGO</b>	SP1002	SP1002A
<b>TALLA</b>	M- L- XL-XXL	M- L- XL-XXL
<b>EMPAQUE</b>	25 pzas. x caja y emp. ind.	25 pzas. x caja y emp. ind.
<b>MATERIAL</b>	Polipropileno con Polietileno	Polipropileno con Polietileno
<b>CARACTERÍSTICA</b>	Laminado CON Cubrezapato	Laminado SIN Cubrezapato
<b>PESO UNITARIO</b>	0.15 kg. / pza.	0.15 kg. / pza.





## SP1003 Cofia Redonda

- Hecho de tela NO tejida (*non-wooven*).
- Cuenta con doble elástico para mejor fijación.
- Fácil de usar y empacado en práctico dispensador.
- Por su material es fresca y permite la ventilación.
- Ideal para nivel de protección bajo.
- Tamaño: 21 pulgadas.
- Cuenta con Certificado CE y el material es avalado por la FDA para la manipulación de alimentos.



<b>CÓDIGO</b>	SP1003
<b>TALLA</b>	Unitalla
<b>EMPAQUE</b>	10 Disp. c/100 pzas. c/u
<b>MATERIAL</b>	Polipropileno
<b>CARACTERÍSTICA</b>	Desechable
<b>PESO DISPENSADOR</b>	0.25 kg. / dispensador

## SP1004 Cofia Plisada

- Hecho de tela no tejida (*non-wooven*).
- Cuenta con doble elástico para mejor fijación.
- Fácil de usar y empacado en práctico dispensador.
- Por su material es fresca y permite la ventilación.
- Ideal para nivel de protección bajo.
- Tamaño: 21 pulgadas.
- Cuenta con Certificado CE y el material es avalado por la FDA para la manipulación de alimentos.



<b>CÓDIGO</b>	SP1004
<b>TALLA</b>	Unitalla
<b>EMPAQUE</b>	10 Disp. c/100 pzas. c/u
<b>MATERIAL</b>	Polipropileno
<b>CARACTERÍSTICA</b>	Desechable
<b>PESO DISPENSADOR</b>	0.30 kg. / dispensador





## SP1005 Cubreboca Plisado

- Cubreboca desechable plisado de doble capa.
- Hecho de tela no tejida (*non-wooven*) de 100% Polipropileno.
- Fabricación libre de costuras.
- Tamaño: 17.5 x 9 (cm.)
- Empacado en práctico dispensador.
- Cuenta con Certificado CE y el material es avalado por la FDA para la manipulación de alimentos.



<b>CÓDIGO</b>	SP1005
<b>TALLA</b>	Unitalla
<b>EMPAQUE</b>	40 Disp. c/150 pzas. c/u
<b>MATERIAL</b>	Polipropileno
<b>CARACTERÍSTICA</b>	Desechable
<b>PESO DISPENSADOR</b>	0.35 kg. / dispensador



## SP1007 Cubre Zapato

- Cubre zapato desechable hecho de tela no tejida (*non-wooven*) de 100% Polipropileno.
- Suela antiderrapante para mayor seguridad.
- Cuenta con elástico para mejor sujeción y comodidad.
- Tamaño 16 x 6.5 (pulgadas).



<b>CÓDIGO</b>	SP1007
<b>TALLA</b>	Unitalla
<b>EMPAQUE</b>	10 Disp. c/100 pzas. c/u
<b>MATERIAL</b>	Polipropileno
<b>CARACTERÍSTICA</b>	Suela Antiderrapante
<b>COLOR</b>	Azul, Blanco y Verde
<b>PESO DISPENSADOR</b>	0.50 kg. / dispensador



# SUPER PRO®

## SP1020

CASCO TIPO CACHUCHA CON SUSPENSIÓN Y AJUSTE DE MATRACA

## SP1021

CASCO CACHUCHA CON SUSPENSIÓN, AJUSTE DE MATRACA Y VENTILACIÓN

- Fabricados en polietileno termoplástico. Su diseño cuenta con sistema amortiguador para la protección efectiva de la cabeza.
- Su forma tipo cachucha lo vuelve muy práctico para múltiples ocupaciones
- Su suspensión de 6 puntos de soporte le protege contra impactos frontales, posteriores, superiores y laterales. Cuenta con ajuste tipo matraca con seguro push-up.
- La suspensión es fácil de ajustar y cuenta con apoyo suave en la frente que absorbe el sudor por lo que es cómodo y fresco.
- Incluye ranuras universales para ensamble de orejeras, protectores faciales o caretas para soldar.
- Cumplen con las normas ANSI Z89.1-2010, CE EN166:2001
- El casco SP1020, que es completamente cerrado cumple además con la Norma para cascos Tipo I, Clase E.
- El casco SP1021, que es ventilado cumple con la Norma para cascos Tipo I, Clase C.



Diseño ergonómico



Sistema de matraca



## PROTECCIÓN GENERAL

CÓDIGO	MEDIDA	MATERIAL	EMPAQUE	COLOR	PESO
SP1020-BC	Unitalla	Polietileno Termoplástico	40 pzas. p/cartón	Blanco	0.40 kg. / pza.
SP1020-NJ	Unitalla	Polietileno Termoplástico	40 pzas. p/cartón	Naranja	0.40 kg. / pza.
SP1020-AM	Unitalla	Polietileno Termoplástico	40 pzas. p/cartón	Amarillo	0.40 kg. / pza.
SP1021-BC	Unitalla	Polietileno Termoplástico	40 pzas. p/cartón	Blanco	0.40 kg. / pza.
SP1021-NJ	Unitalla	Polietileno Termoplástico	40 pzas. p/cartón	Naranja	0.40 kg. / pza.
SP1021-AZ	Unitalla	Polietileno Termoplástico	40 pzas. p/cartón	Azul	0.40 kg. / pza.
SP1021-AM	Unitalla	Polietileno Termoplástico	40 pzas. p/cartón	Amarillo	0.40 kg. / pza.





## SP1016 Adaptador para Casco

- Adaptador universal para casco hecho de plástico.
- Para usarse con visores de policarbonato especiales para casco.
- Incluye resorte de acero inoxidable y grapas de ajuste.
- Medidas universales por lo que es compatible con cualquier casco tipo cachucha y cualquier tipo de mica.



<b>CÓDIGO</b>	SP1016
<b>TALLA</b>	Universal
<b>EMPAQUE</b>	50 pzas por cartón
<b>MATERIAL</b>	Plástico
<b>CARACTERÍSTICA</b>	Medida Universal
<b>PESO</b>	0.10 kg. / pza.



## SP1015 Protector Facial

- Cabezal de polipropileno de alta densidad que ofrece mayor resistencia.
- Doble función ya que sirve como soporte para mica facial y como protección superior.
- Compatible con mica universal.
- Con suspensión tipo matraca de ajuste preciso y banda suave para absorber mejor la sudoración.
- Cumple con ANSI Z87.1. Se vende en juego de 1 cabezal + 1 mica con soporte plástico de 8" x 15.5" y espesor = 0.0414.



<b>CÓDIGO</b>	SP1015
<b>TALLA</b>	Universal
<b>EMPAQUE</b>	50 pzas. por cartón
<b>MATERIAL</b>	Polipropileno de alta densidad
<b>CARACTERÍSTICA</b>	Resistencia
<b>PESO</b>	0.15 kg. / pza.





## SP1010 Careta para Soldar Termo Plástica con Ventana Ajustable

- Careta para soldar termoplástica con suspensión ajustable de matraca y almohada al frente para detener el sudor.
- Fabricada en polietileno de alta densidad.
- Incluye careta, cristal que filtra el 99% de rayos UV y arnés.
- Ventana de 108 x 50 mm. con marco móvil para mayor comodidad y mejor rango de visión.
- Protege ante riesgo de impactos intermedios y contra partículas de alta velocidad.



<b>CÓDIGO</b>	SP1010
<b>TALLA</b>	Unitalla
<b>EMPAQUE</b>	25 pzas por cartón
<b>MATERIAL</b>	Polietileno de alta densidad
<b>PESO</b>	0.45 kg. / pza.



## SP1014 Mica Protectora

- Mica protectora de Policarbonato.
- Mica de reemplazo para protector facial ajustable tanto para el protector facial como para el adaptador universal para casco.
- Medida: 8" x 15.5".
- Espesor de 0.0416.
- Filtra el 99.97% de los rayos UV.
- Disponible con soporte de aluminio.



<b>CÓDIGO</b>	SP1014-SA	SP1014-CA
<b>TAMAÑO</b>	8" x 15.5"	8" x 15.5"
<b>EMPAQUE</b>	100pzs. por cartón	100pzs. por cartón
<b>MATERIAL</b>	Policarbonato	Policarbonato
<b>CARACTERÍSTICA</b>	SIN SOPORTE	CON SOPORTE DE ALUMINIO
<b>PESO</b>	0.10 kg. / pza.	0.15 kg. / pza.





**SUPERVIEW<sup>®</sup>**

**SV**

**PROTECCIÓN  
VISUAL**



## SV1001 Lente Titanium

- Lente con armazón de nylon flexible y mica de policarbonato oftálmico.
- Las patas tienen ajuste telescópico y retráctil para mejor ajuste.
- Filtro UV 99.97%.
- Protección lateral.
- Resistente a impactos y salpicaduras menores.
- Disponible con mica antirayaduras y/o antiempañable.
- Puente nasal estándar.
- Cumple con la certificación ANSI/ISEA Z87.1-2010.

Disponible :

- Armazón: Negro, Azul y Tricolor.
- Mica: clara, ambar o gris.



CLARA  
GRIS  
AMBAR

CÓDIGO	MICA	ARMAZÓN	PESO
SV-1001-NCR	Clara	Negro	13.5 kg.
SV-1001-NAR	Ambar	Negro	13.5 kg.
SV-1001-NGR	Gris	Negro	13.5 kg.
SV-1001-TCR	Clara/Antirayón	Tricolor	13.5 kg.
SV-1001-TCF	Clara/Antiempañado	Tricolor	13.5 kg.
SV-1001-TGR	Gris	Tricolor	13.5 kg.
SV-1004	Clara	Azul	13.5 kg.

**EMPAQUE:** Master de 25 cajas con 12 piezas c/u.



## SV1003 Cordón Sujeta Lentes Negro

- Cordón color negro con adaptador para sujetar lentes alrededor del cuello.
- Fabricado en poliéster por lo que es ligero.
- El adaptador se encuentra a los extremos y está hecho de plástico flexible que al mismo tiempo permite el paso del armazón asegurando los lentes.



CÓDIGO	SV1003
EMPAQUE	30 bolsas con 1000 pzas c/u
MATERIAL	Poliéster
CARACTERÍSTICA	Ligero y Flexible
PESO	0.15 kg. / 100 pzas.





## SV1002 Lente Platinum

- Lente ultraligero fabricado de 100% policarbonato.
- Mica cóncava de una sola pieza y puente nasal estándar.
- Filtro UV 99.97%.
- Disponible con mica antiempañable.
- Patas con ajuste plano para mejor sujeción y comodidad.
- Cumple con la certificación ANSI/ISEA Z87.1-2010.

Disponible:

- Patillas: claro, negro y rosa.
- Mica: clara, gris, in&out, espejo y ambar.

CÓDIGO	MICA	PESO	PATAS
SV-1002-CCR	Clara	11.7 kg.	Claro
SV-1002-CCF	Clara/empañable	11.7 kg.	Claro
SV-1002-CE	Espejo	11.7 kg.	Claro
SV-1002-NCR	Clara	11.7 kg.	Negro
SV-1002-NGR	Gris	11.7 kg.	Negro
SV-1002-NAR	Ambar	11.7 kg.	Negro
SV-1002-NGE	Gris Espejo	11.7 kg.	Negro
SV-1002-NCE	In&Out	11.7 kg.	Negro
SV-1002-RCR	Clara	11.7 kg.	Rosa
SV-1002-RGR	Gris	11.7 kg.	Rosa

**EMPAQUE:** Master de 25 cajas con 12 piezas c/u.



AMBAR  
ESPEJO  
IN&OUT  
GRIS  
CLARA



## SV1005 Lente Super Rodium

- Lente ultraligero de diseño ergonómico
- Mica cóncava de una pieza fabricada en 100 % policarbonato.
- Con filtro UV 99 % .
- Material antirayón.
- Armazón de nylon resistente con patas de material suave.
- Sus patas aseguran comodidad y ajuste perfecto a la cabeza.
- Soporte nasal de silicona suave.
- Diseño deportivo.
- Cumple con la certificación ANSI/ISEA Z87.1-2010.

Disponible:

- Mica: clara, gris, espejo y espejo azulado.

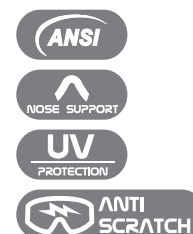


INCLUYE  
PRÁCTICA  
BOLSA



CÓDIGO	MICA	PESO	ARMAZÓN
SV1005-NC	Clara	13.5 kg.	Negro
SV1005-NCF	Clara/antiempañable	13.5 kg.	Negro
SV1005-NG	Gris	13.5 kg.	Negro
SV1005-NE	Gris/espejo	13.5 kg.	Negro
SV1005-NZ	Azul/espejo	13.5 kg.	Negro

**EMPAQUE:** Master de 25 cajas con 12 piezas c/u.



## SV1006 Rodium

- Lente ultraligero.
- Mica fabricada de 100% policarbonato.
- Mica cóncava de una sola pieza con puente nasal estándar.
- Filtro UV 99 %.
- Sus patas fabricadas en nylon, aseguran comodidad y ajuste perfecto a la cabeza.
- Soporte nasal de silicona suave.
- Diseño deportivo.
- Cumple con la certificación ANSI/ISEA Z87.1-2010.

Disponible:

- Mica: clara, gris y espejo.



CÓDIGO	MICA	PESO	ARMAZÓN
SV1006-NG	Gris	11.7 kg.	Negro-Naranja
SV1006-NC	Clara	11.7 kg.	Negro-Naranja
SV1006-NCF	Clara/antiempañó	11.7 kg.	Negro-Naranja
SV1006-NE	Gris/espejo	11.7 kg.	Negro-Naranja



**EMPAQUE:** Master de 25 cajas con 12 piezas c/u.

## SV1007 Paladium

- Lente novedoso, ultraligero de diseño ergonómico.
- Mica de una pieza fabricada en 100% policarbonato.
- Mica con protección lateral.
- Con filtro UV 99 % .
- Material antirayón.
- Patillas de nylon flexible y suave.
- Sus patillas aseguran comodidad y ajuste perfecto a la cabeza.
- Diseño innovador.
- Cumple con la certificación ANSI/ISEA Z87.1-2010.

Disponible:

- Mica: clara, gris.



CÓDIGO	MICA	PESO	PATAS
SV1007-NG	Gris	11.7 kg.	Negro
SV1007-NC	Clara	11.7 kg.	Negro
SV1007-NCF	Clara/antiempañó	11.7 kg.	Negro



**EMPAQUE:** Master de 25 cajas con 12 piezas c/u.





**PROTECCIÓN  
PARA MANOS**



## SG1026 Guante Japonés de Algodón con Puntos PVC

- Guante tipo japonés de algodón de 60 gr. con inyección de puntos de PVC negros por ambas caras de 25 gr. para mejorar el agarre y prolongar la resistencia y durabilidad.
- Ambidiestros para prolongar su vida útil.
- Con puño estándar tipo calcetín y ribete de color.
- De uso general y actividades de bajo riesgo mecánico o de pinchaduras.

CÓDIGO	SG1026
TALLA	10
EMPAQUE	Caja con 10 docenas
MATERIAL	Algodón/Poliéster/PVC
CARACTERÍSTICA	Con textura / Ambidiestro
PESO	0.95 kg. / docena



## SG1020 Guante Recubierto de Nitrilo Puño de Seguridad

- Guante recubierto de nitrilo azul extra pesado con soporte de lona 100% algodón tipo jersey y puño de seguridad de 7 cm.
- Palma y dorso cubiertos, acabado liso brillante. Afelpado en el interior para más comodidad.
- Alta resistencia a la rasgadura, pinchadura y perforación.
- Excelente agarre al contacto con líquidos, grasas y aceites.
- Con tratamiento fungicida que retarda la aparición de hongos y microorganismos que producen micosis, mal olor o sudoración.

CÓDIGO	SG1020
TALLA	Unitalla
EMPAQUE	Caja con 10 docenas
MATERIAL	Nitrilo/Algodón
CARACTERÍSTICA	Máxima Resistencia
PESO	1.50 kg. / docena



## SG1021 Guante de Nitrilo con Puño de Calcetín

- Guante recubierto de nitrilo azul extra pesado con soporte de lona 100% algodón tipo jersey y puño de calcetín de 7 cms.
- Palma y dorso cubiertos, acabado liso brillante. Afelpado en el interior para más comodidad.
- Alta resistencia a la rasgadura, pinchadura y perforación.
- Excelente agarre al contacto con líquidos, grasas y aceites.
- Con tratamiento fungicida que retarda la aparición de hongos y microorganismos que producen micosis, mal olor o sudoración.

CÓDIGO	SG1021
TALLA	Unitalla
EMPAQUE	Caja con 120 pares
MATERIAL	Nitrilo
CARACTERÍSTICA	Resistencia
PESO	1.30 kg. / docena





## SG1025 Guante Japonés de Algodón

- Guante tipo japonés de algodón de 50 gr.
- Ambidiestros para prolongar su vida útil.
- Con puño estándar tipo calcetín y ribete de color.
- De uso general para manipular herramientas manuales y controles, construcción, minería, montaje, limpieza, carga y actividades sin riesgo mecánico o de pinchaduras.



CÓDIGO	SG1025
TALLA	10
EMPAQUE	Caja con 10 docenas
MATERIAL	Algodón/Poliéster
CARACTERÍSTICA	Ambidiestro
PESO	0.70 kg. / docena

## SG1014 Guante de Nylon con Nitrilo Espumado Negro

- Guante de Nylon negro recubierto en palma y dedos de nitrilo espumado negro que ofrece una resistencia superior y excelente abrasión.
- Brinda gran comodidad al usuario al tiempo de tener maniobrabilidad y sensibilidad al tacto para trabajos que así lo requieren.
- Excelente para trabajos pesados y en condiciones húmedas e incluso con presencia de grasa o aceites.
- Dorso sin recubrimiento para dar frescura y confort al usuario.



CÓDIGO	SG1014
TALLA	5, 6, 7, 8, 9, 10
EMPAQUE	Caja con 120 pares
MATERIAL	Nylon / Nitrilo
CARACTERÍSTICA	Con textura
PESO	0.50 kg. / docena



## SG1012-13 Guante de Nylon con Poliuretano Negro o Gris

- Guante de nylon recubierto en palma y dedos de poliuretano (Negro/negro o Gris/gris).
- Materiales de gran comodidad que además de ofrecer resistencia brindan al usuario maniobrabilidad y sensibilidad al tacto para trabajos que así lo requieren.
- Excelente en condiciones húmedas e incluso con presencia de grasa o aceites.
- Dorso sin recubrimiento para dar frescura y confort al usuario.
- El color negro ayuda a desvanecer la presencia de suciedad en el guante.



<b>CÓDIGO</b>	SG1012-13
<b>TALLA</b>	5, 6, 7, 8, 9, 10
<b>EMPAQUE</b>	Caja con 120 pares
<b>MATERIAL</b>	Nylon / Poliuretano
<b>COLOR</b>	Negro/negro - Gris/gris
<b>CARACTERÍSTICA</b>	Con textura
<b>PESO</b>	0.35 kg. / docena

SG1012

SG1013



## SG1031 Guante Blanco de Poliéster con Palma de Poliuretano

- Guante de nylon recubierto en palma y dedos de poliuretano.
- Materiales de gran comodidad que además de ofrecer resistencia brindan al usuario maniobrabilidad y sensibilidad al tacto para trabajos que así lo requieren.
- Excelente en condiciones húmedas e incluso con presencia de grasa o aceites.
- Dorso sin recubrimiento para dar frescura y confort al usuario.
- El color blanco ayuda a identificar la presencia de suciedad y vida útil del guante.



<b>CÓDIGO</b>	SG1031
<b>TALLA</b>	5, 6, 7, 8, 9, 10
<b>EMPAQUE</b>	Caja con 120 pares
<b>MATERIAL</b>	Nylon / Poliuretano
<b>COLOR</b>	Blanco
<b>CARACTERÍSTICA</b>	Especial Maquillas
<b>PESO</b>	0.35 kg. / docena





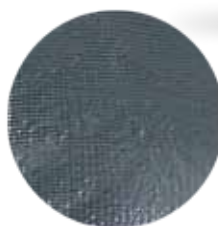
## SG1009 Guante de Nylon con palma de Nitrilo

- Guante de nylon negro recubierto en palma y dedos de nitrilo gris.
- El nitrilo es un material que tiene gran resistencia y comodidad, así como sensibilidad al tacto.
- Además ofrece gran agarre en seco y también en superficies húmedas e incluso con presencia de grasa o aceites.
- Por su parte, el nylon es una fibra que ofrece dexterilidad y flexibilidad para trabajos finos y de cuidado.
- El diseño con dorso libre de recubrimiento relaja la tensión en la mano ofreciendo gran confort.
- El color gris es perfecto para desvanecer la presencia de suciedad en el guante.



CÓDIGO	SG1009
TALLA	5, 6, 7, 8, 9, 10
EMPAQUE	Caja con 120 pares
MATERIAL	Nylon / Nitrilo
CARACTERÍSTICA	Resistencia y comodidad
PESO	0.40 kg. / docena

DETALLE DE TEXTURA



## SG1011 Guante de Nylon con Palma y Medio Dorso de Nitrilo

- Guante de nylon blanco recubierto en palma, dedos y medio dorso con nitrilo azul.
- El nitrilo es un material que tiene gran resistencia y comodidad, así como sensibilidad al tacto.
- Además ofrece gran agarre en seco y también en superficies húmedas e incluso con presencia de grasa o aceites.
- La característica particular de este guante es su protección a medio dorso para brindar más seguridad.

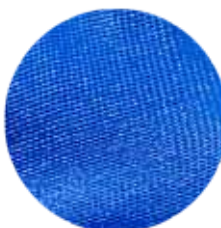


### CARACTERÍSTICA ESPECIAL

IDEAL PARA TRABAJAR EN AMBIENTES HUMEDOS.

CÓDIGO	SG1011
TALLA	5, 6, 7, 8, 9, 10
EMPAQUE	Caja con 120 pares
MATERIAL	Nylon / Nitrilo
CARACTERÍSTICA	Resistencia y comodidad
PESO	0.50 kg. / docena

DETALLE DE TEXTURA





## SG1018-19 Guante de Nylon con Palma de Nitrilo Arenoso

- Guante de Nylon rojo con palma de Nitrilo arenoso o microporoso.
- La presentación de Nitrilo ayuda a mejorar notablemente el desempeño del guante, al desviar por sus canales los aceites y manteniendo un óptimo agarre todo el tiempo.
- Por su versatilidad es una excelente opción para todas las industrias.



DETALLE DE TEXTURA

<b>CÓDIGO</b>	SG1018-19
<b>TALLA</b>	5, 6, 7, 8, 9, 10
<b>EMPAQUE</b>	Caja con 120 pares
<b>MATERIAL</b>	Nitrilo Arenoso
<b>CARACTERÍSTICA</b>	Con textura
<b>COLOR</b>	Negro con Gris/Rojo
<b>PESO</b>	0.55 kg. / docena



SG1019



SG1018

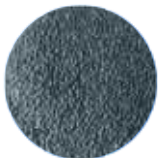


## SG1029 Guante de Poliéster con Latex

- Guante con soporte en poliéster / algodón recubierto de látex en palma y dedos.
- Recubrimiento con acabado rugoso para mejorar el agarre en superficies húmedas.
- Dorso libre que lo hace más fresco.
- Tejido sin costuras con elástico en el puño.
- Especial para manipular desperdicio, reciclado, láminas, cristal, herramienta, para construcción, jardinería, agricultura, pesca, etc.



DETALLE DE TEXTURA



SG1029-RG

<b>CÓDIGO</b>	SG1029 - SG1029-RG
<b>TALLA</b>	5, 6, 7, 8, 9, 10
<b>EMPAQUE</b>	Caja con 120 pares
<b>MATERIAL</b>	Poliéster / Látex
<b>CARACTERÍSTICA</b>	Resistencia
<b>COLOR</b>	Azul y Negro Rojo y Gris
<b>PESO</b>	0.90 kg. / docena



SG1029-RG

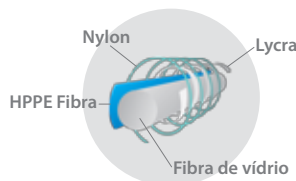




## SG1022 Guante Anticorte Nivel 5

- Resistente al corte, muy flexible y fresco.
- Hilo hecho a base de polietileno AD y fibra de vidrio que da como resultado un novedoso guante con resistencia al corte Nivel 5.

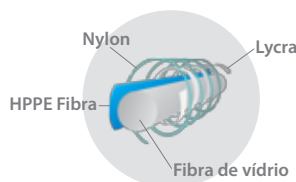
CÓDIGO	SG1022
TALLA	5, 6, 7, 8, 9, 10
EMPAQUE	Caja con 120 pares
MATERIAL	Polietileno
CARACTERÍSTICA	Resistencia
PESO	0.60 kg. / docena



## SG1023 Guante Anticorte N5 con Palma de Nitrilo Arenoso

- Hilo hecho a base de polietileno AD y fibra de vidrio que da como resultado un novedoso guante con resistencia al corte nivel 5.
- Palma de nitrilo Microporoso para un excelente agarre.
- Guante cómodo y flexible, resistente a pinchaduras.
- Lavable.

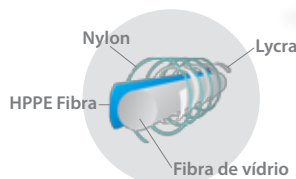
CÓDIGO	SG1023
TALLA	5, 6, 7, 8, 9, 10
EMPAQUE	Caja con 120 pares
MATERIAL	Polietileno /Nitrilo
CARACTERÍSTICA	Resistencia
PESO	0.90 kg. / docena



## SG1024 Guante Anticorte N5 con Poliuretano

- Hilo hecho a base de polietileno AD y fibra de vidrio que da como resultado un novedoso guante con resistencia al corte Nivel 5.
- Palma recubierta de poliuretano.
- Excelente agarre, cómodo y flexible.
- Guante lavable.

CÓDIGO	SG1024
TALLA	5, 6, 7, 8, 9, 10
EMPAQUE	Caja con 120 pares
MATERIAL	Polietileno /Poliuretano
CARACTERÍSTICA	Con Textura
PESO	0.70 kg. / docena





  
**SUPERQUIET®**

**PROTECCIÓN  
AUDITIVA**





## SQ1001 Orejera Tipo Diadema

- Orejera de protección con diadema.
- Hecha de plástico resistente con diadema flexible.
- Dieléctrica sin materiales metálicos.
- Su forma de arco ofrece comodidad y excelente sellado entre el fono y la oreja.
- Acojinado completo para mayor aislamiento del sonido.
- Para uso prolongado. NRR = 23 dB.



CÓDIGO	COLOR	EMPAQUE	PESO
SQ1001	Amarillo	Caja con 50pzas.	0.15 kg. / pza.



## SQ1002 Orejera Adaptable al Casco

- Orejera de protección auditiva versátil y ligera.
- Hecha de polipropileno flexible con aros selladores anchos y cómodos rellenos de espuma que brinda cierre óptimo.
- Magnífica protección para entornos con ruido moderado.
- Diseño y broches universales. Compatibles con casco tipo cachucha Super PRO y otros cascos.
- Atenúa especialmente altas frecuencias. NRR = 28 dB.



CÓDIGO	COLOR	EMPAQUE	PESO
SQ1002	Rojo	Caja con 50pzas.	0.35 kg. / pza.



## SQ1003 Tapón Auditivo Desechable con Cordón

- Tapones auditivos fabricados de espuma de poliuretano con capacidad de memoria (moldeable y autoexpandible).
- Protección SNR: 37 dB / NRR: 32 dB.
- Unidos por un cordón plástico.
- Empacados por par individualmente y en caja dispensadora.
- Producto que cumple con la norma EN 352-2:2002.



CÓDIGO	COLOR	EMPAQUE	PESO
SQ1003	Naranja	100pzs x caja/ 20 cajas por cartón	0.40 kg. / disp.



## SQ1004 Tapón Auditivo Reusable con Cordón

- Tapones auditivos fabricados de silicona hipoalergénica.
- Su diseño permite un sellado hermético, y por su forma puede utilizarse en periodos largos de tiempo.
- Protección SNR: 36 dB / NRR: 26dB.
- Cordón de plástico.
- Incluyen práctico estuche individual para guardarlos.
- Reusable.



CÓDIGO	COLOR	EMPAQUE	PESO
SQ1004	Naranja	100pzs x caja/ 20 cajas por cartón	0.60 kg. / disp.





**SUPERBreathe®**

**PROTECCIÓN  
RESPIRATORIA**



## SB1004 Semimascara Respiratoria

- Pieza reutilizable.
- Válvula de exhalación patentada que reduce la acumulación de humedad en el interior.
- Adaptador central que direcciona la exhalación.
- Sistema flexible.
- Fabricada en silicona suave y de gran calidad.
- Sistema de arnés deslizable.



CÓDIGO	COLOR	EMPAQUE	PESO
SB1004	Gris	1 pza. x caja/ 30 cajas x cartón	0.20 kg. / pza.



## SB1005 Cartucho para Vapores Orgánicos / Gases Ácidos


- Cartucho de protección para ambientes con Vapores Orgánicos y Gases Ácidos.
- Protección de 2.000PPM o 2% en volumen.
- Para uso en atmósferas con mínimo de 21% de Oxígeno.
- Paquete con 2 cartuchos.



CÓDIGO	COLOR	EMPAQUE	PESO
SB1005	Gris	2 pzas. x bolsa / 40 bolsas x cartón	0.15 kg. / bolsa.





**Dry**  **Zone**®

**PROTECCIÓN  
PARA LA LLUVIA**



## DZ1001R Impermeable Largo con reflejante Tipo Gabardina

- Impermeable largo tipo gabardina fabricado en PVC con soporte de poliéster virgen.
- Excelente protección en condiciones de lluvia, para trabajos al intemperie o de exposición directa al agua.
- Sistema de sellado con alta frecuencia.
- Gorro integrado que cubre toda la cabeza como una sola pieza.
- Con cordón de ajuste.
- Una bolsa a cada lado del impermeable, así como broches de ajuste en cada una de las muñecas. Sus botones son plásticos para evitar oxidación.
- Cuenta con ventilación en espalda y axilas.
- Con cinta reflejante textil de 2 pulg. en brazos.



Detalle de cinta reflejante

CÓDIGO	COLOR	EMPAQUE	PESO
DZ1001	Amarillo	Caja con 20 pzas.	0.90 kg. / pza.
DZ1001R	Amarillo	Caja con 20 pzas.	0.90 kg. / pza.



## DZ1002R Impermeable 2 piezas con reflejante Chamarras y Pantalón

- Juego de chamarra y pantalón impermeables fabricados en PVC con soporte de poliéster virgen.
- Fabricado con tecnología de alta frecuencia que ofrece mayor resistencia y durabilidad además de evitar filtraciones.
- Diseñado en dos piezas por separado para ofrecer más comodidad en las áreas de trabajo, o incluso para proteger únicamente la parte requerida (superior o inferior).
- El pantalón incluye elástico en cintura, botones de presión en bragueta.
- Gorro integrado que cubre toda la cabeza como una sola pieza. con cordón de ajuste para la cabeza, ventilación en axilas y espalda, 4 botones al frente y cierre reforzado.
- Todos los botones son hechos de plástico para evitar óxidos.
- Con cinta reflejante textil de 2 pulg. en brazos y piernas.



Detalle de cinta reflejante

CÓDIGO	COLOR	EMPAQUE	PESO
DZ1002	Amarillo	Caja con 20 pzas.	1.15 kg. / pza.
DZ1002R	Amarillo	Caja con 20 pzas.	1.15 kg. / pza.





## DZ1003R Capamanga Impermeable tipo Poncho con reflejante

- Fabricado de 75% PVC con interior de 25% poliéster.
- Capucha integrada con cierre de cordón.
- Cuenta con broches de presión en pecho y costados.
- Gorro integrado que cubre toda la cabeza como una sola pieza.
- Fabricado con tecnología de alta frecuencia.
- Con cinta reflejante textil de 2 pulg. en espalda.



Detalle de cinta reflejante



CÓDIGO	COLOR	EMPAQUE	PESO
DZ1003	Amarillo	Caja con 20pzas.	1 kg. / pza.
DZ1003R	Amarillo	Caja con 20pzas.	1 kg. / pza.



## DZ1004 Mandil de PVC

- Mandil 100% PVC Puro.
- Creado sin costuras, flexible y duradero.
- Ojillo de PVC sellado para evitar la oxidación.
- Aceptado por la FDA para manipulación de alimentos.
- Cumple con los más altos estándares de higiene y no guarda residuos microbiológicos.
- Medidas de 1.20 mts x 85 cm.



CÓDIGO	COLOR	EMPAQUE	PESO
DZ1004	Blanco	Caja con 20pzas.	0.20 kg. / pza.



# Dry Zone®



## DZ1005

## DZ1005-N

### Impermeable 2 piezas Chamarras y Pantalón

## ALTA VISIBILIDAD

- Juego de chamarras y pantalón fabricado en 80 % Poliéster y 20 % PVC.
- Capucha integrada con bolsa en la nuca para ocultarla.
- Con cierre al frente.
- Dos bolsas frontales.
- Puños con doble cerradura (puño normal y resorte).
- Pantalón con resorte para ajuste perfecto.
- Botón para ajuste adicional en el dobladillo del pantalón.
- Reflejante textil de 2 pulgadas en brazos, pecho, espalda y piernas.
- Empacado en útil bolsa de plástico reusable con cierre.



Detalle de cinta  
reflejante



IMPERMEABLE



VENTILACIÓN

## ULTRA RESISTENTE AL RASGADO

CÓDIGO	COLOR	EMPAQUE	PESO
DZ1005	Verde	Caja con 20pzas.	1.15 kg. / pza.
DZ1005-N	Naranja	Caja con 20pzas.	1.15 kg. / pza.





## Política de Ventas

- 1)** MRSEGURIDAD vende únicamente a distribuidores autorizados. Sin excepción no vendemos al usuario final. (a)
- 2)** El distribuidor autorizado debe estar operando en un giro comercial apropiado para promocionar y vender los productos y las marcas de MRSEGURIDAD.
- 3)** No existen territorios o zonas exclusivas para nuestros distribuidores, sin embargo se lleva a cabo una planeación estratégica de tal forma que todos se vean beneficiados.
- 4)** Nuestras marcas y productos están registrados y son exclusivas de MRSEGURIDAD.
- 5)** Los precios de venta son por unidad mínima de venta, es decir por caja o empaque completo del producto. En algunas excepciones se podrá entregar por piezas sueltas, según la familia a la que pertenece el artículo.
- 6)** Los precios están sujetos a cambios sin previo aviso.
- 7)** El distribuidor puede solicitar una cotización especial cuando se trate de ventas exclusivas, licitaciones o de gran volumen. Se debe señalar por escrito las características de la cotización especial, las piezas, la fecha requerida de entrega y la seguridad de la venta. Y no deberá establecer compromisos con el usuario final hasta que reciba por escrito por parte de MRSEGURIDAD una respuesta sobre el precio y los tiempos de entrega.
- 8)** Las primeras ventas tienen que ser de contado. Para alcanzar crédito es necesario generar historial de compra y obtener la aprobación de nuestro departamento de crédito y cobranza.
- 9)** Una vez autorizado el crédito es importante respetar la Política de Crédito y Cobranza, los tiempos para el pago, los montos del crédito, etc. Con esto se garantiza la sana relación y la continuidad del crédito.
- 10)** No se realizarán entregas cuando el distribuidor tenga facturas vencidas pendientes de pago.
- 11)** Todos los pedidos se entregan en nuestro almacén una vez que se ha confirmado la recepción del pago o del anticipo de pago del mismo.
- 12)** La propiedad y responsabilidad de la mercancía será del distribuidor a partir de la entrega a su transportista, empresa de paquetería o de transporte propio. Cualquier reclamo por faltantes, daños o inconsistencias se tiene que hacer en ese preciso momento y directamente con la transportista, de lo contrario no será válido posteriormente.
- 13)** Si el monto de la venta individual excede los \$20,000.00 M.N. (sin IVA), y si el pago se hace de contado, el costo del flete correrá por cuenta de MRSEGURIDAD para los productos que apliquen (b).
- 14)** El hecho que MRSEGURIDAD pague el flete no significa que acepta la propiedad o la responsabilidad de la mercancía durante la transportación.
- 15)** Solo se aceptarán devoluciones en los casos donde la mercancía presenta defectos de fábrica.

- 16)** Para llevar a cabo una devolución, será necesario llenar el formato de Solicitud de Devolución y entregarlo a su ejecutivo. Éste será revisado y evaluado contra nuestra política de devoluciones. Una vez que el trámite proceda se asignará un número de autorización para seguimiento y confirmación. MRSEGURIDAD se limita a reemplazar el producto defectuoso o a reembolsar el monto pagado por la mercancía defectuosa.
- 17)** No se aceptan devoluciones luego de 15 días naturales contados desde la fecha de la Factura.
- 18)** Si el distribuidor requiere que su mercancía viaje por cuenta de MRSEGURIDAD, será necesario informarlo anticipadamente desde el momento de confirmar la orden de compra para cargar en su factura el porcentaje correspondiente por concepto de flete y seguro.
- 19)** Con el fin de mejorar nuestros servicios, en MRSEGURIDAD contamos con acuerdos y contratos con varias empresas de mensajería y fleteras que nos ofrecen tarifas preferenciales para hacer la entrega de sus productos. (c)
- 20)** Para agilizar los procesos le sugerimos que sus pagos sean por medio de depósito bancario o transferencia (SPEI). Le pedimos que siempre se nos informe dentro de las 24 horas posteriores de realizarlo vía correo electrónico o telefónicamente. Para un seguimiento efectivo, se debe incluir una referencia escrita indicando el número de factura y las primeras letras de su RFC.

- a. Contáctenos para darlo de alta como distribuidor autorizado. El proceso es sencillo y la evaluación toma menos de 24 hrs.
- b. Puede confirmar con su ejecutivo qué productos no entran en la política de flete o identifique el logo en nuestro catálogo.
- c. Pregúntenos por las condiciones de pago, las tarifas y los servicios de fletes y paquetería. Hay servicio normal y exprés a toda la República.



## Zona de Cobertura

TIEMPOS APROXIMADOS DE ENTREGA

- 8 días
- 5 días
- 4 días
- 3 días
- 3 días
- 2 días
- 2 días
- 2 días



- Los tiempos pueden variar dependiendo de la hora de salida, fletera, fin de semana o días festivos, etc.
- Contamos con varias opciones para el envío de su mercancía, pregúntenos para ofrecerle el más adecuado
- Servicios express de 24 a 36 horas a toda la República

ABRIL 2013

Zona de Cobertura



Av. Fidelidad S/N  
Cd. Industrial Bruno Pagliai  
Veracruz, Ver. C.P. 91697  
Tel: (229) 986 20 49  
ventas@mrseguridad.com

[www.mrseguridad.com](http://www.mrseguridad.com)

