



**Catálogo 2023**

**Fabricación y distribución**

# CONTÁCTANOS



**¡Escanéame!**



**FABRICACIÓN**



**BTP+**

## Banderola flexible roja o naranja

Banderola de seguridad flexible en color rojo o naranja.

Contra rayos UV para máxima durabilidad y resistencia.

Excelente visibilidad a la distancia, regresa a su forma original después de doblarse.

Para cualquier tipo de transporte.

Seguridad y delimitación del transporte.

Carga en general y de alto riesgo como: gases, líquidos peligrosos, explosivos, productos biológicos, etc.

Medidas: vástago galvanizado de 42 cm

bandera plástica: 20 cm de alto

35 cm de largo

0.5 cm de grueso



## Porta rombo de aluminio

Porta rombo fabricado en aluminio inoxidable.

Ideal para montar señalamientos diversos.

Permite la colocación de los carteles sin tener que dañar la estructura del contenedor.

Resiste al medio ambiente y altamente visible.

Hecho para carteles (rombos) de 27 X 27 cm.

Medidas: 36 cm alto

32 cm de largo



## Calza tipo pirámide

Diseño sencillo y ergonómico.

Alta resistencia al impacto y tracción.

Brinda excelente estabilidad al neumático para que no se recorra.

Cuenta con argolla metálica para fácil traslado.

Fabricada en hule EPDM.

Medidas: alto 17 cm

ancho 15 cm

largo 20 cm



## Calza tipo rampa

Diseño sencillo y ergonómico.

Alta resistencia al impacto y tracción.

Brinda excelente estabilidad al neumático para que no se recorra.

Cuenta con asa en hule con orificio para fácil traslado.

Fabricada en hule EPDM.

Medidas: alto 21 cm

ancho 18.5 cm

largo 25 cm



## Calza de hule uso rudo

Calza resistente al desgarrar, abrasión y a la intemperie.

Diseño funcional y duradero en todas las condiciones climáticas.

Soporta hasta 40 toneladas.

Construida en caucho reforzado para proporcionar un agarre seguro sobre cualquier superficie.

Medidas: Alto 26 cm.

Largo 30 cm.

Ancho 32 cm.



## Calza de aluminio

Calza todo terreno fabricado en aluminio.

La base de la cuña cuenta con antideslizantes.

Resistente a solventes, aceites, bencinas, petróleo, químicos, etc. (no es compatible con ácidos corrosivos).

Cuenta con manilla de acero para su fácil transporte y manejo.

Utilizada especialmente para transportes y vehículos pesados.

Medidas: alto 22 cm

ancho 20 cm

largo 43 cm



## Cinta / banda antiestática

Descarga del vehículo o camión la electricidad estática potencialmente peligrosa, cuando está correctamente conectada a tierra.

El compuesto especial de caucho conduce la electricidad estática.

Resistente a la intemperie, a la abrasión y al desgarramiento.

Recomendada para uso en camiones o vehículos que transportan combustibles o materiales altamente inflamables, incluso es altamente recomendable su uso en vehículo particular, ya que protege de cargas estáticas al momento de cargar combustible, previniendo de riesgos de explosión o combustión.

Medidas: largo 83 cm

ancho 3 cm

grueso: 0.7 mm



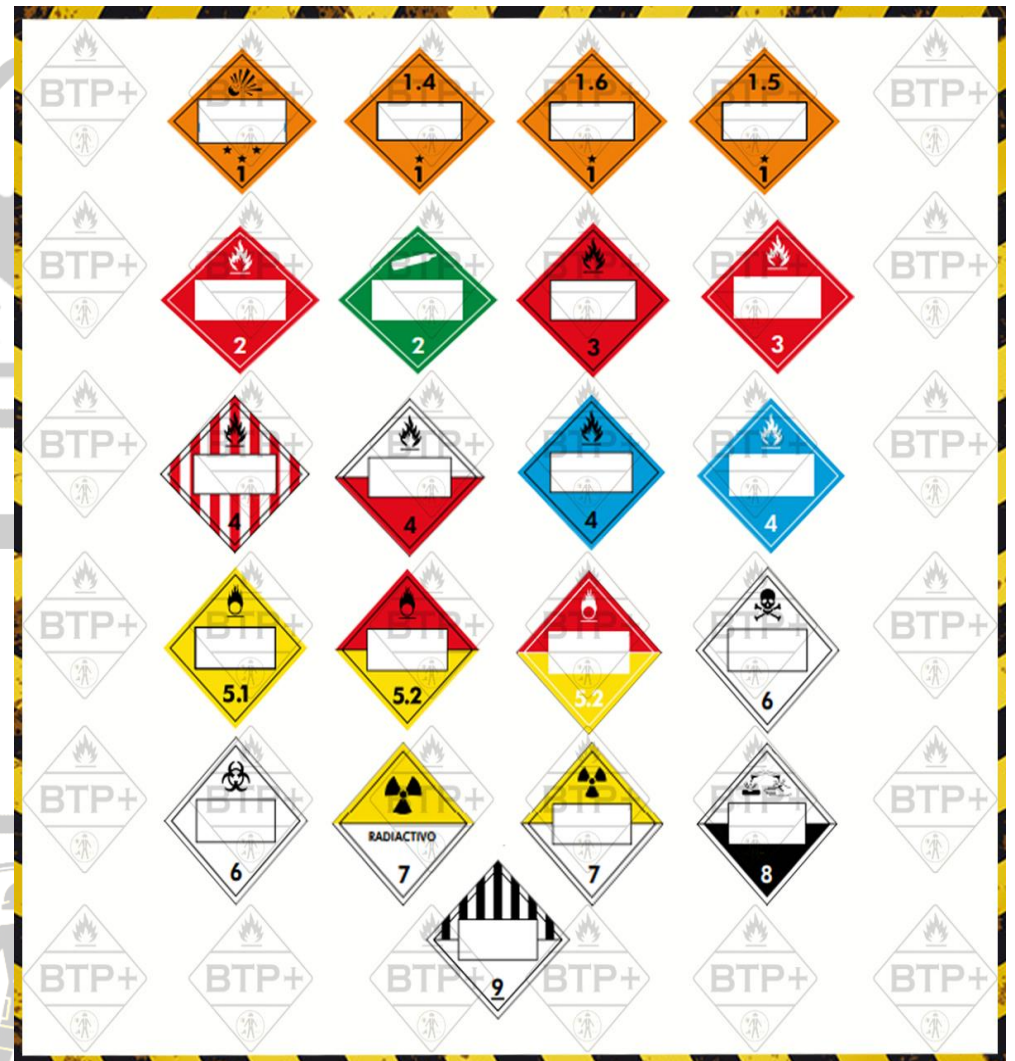
# Rombos de seguridad

Señalamientos de materiales peligrosos que permiten saber la identificación del material que se transporta en caso de cualquier emergencia.

Medidas: 27 X 27.3 cm o 27 X 27 cm

La NOM-004-SCT2000.- SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE UNIDADES DESTINADAS PARA EL TRANSPORTE DE SUSTANCIAS, MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS.

Esta norma establece las características y dimensiones de los carteles que deben de portar las unidades vehiculares.



## Mazo de goma

Mazo fabricado en goma o hule de alto impacto, permite maniobrar y trabajar en áreas específicas de golpe donde se manejan materiales explosivos.

Longitud total 13-2" mango de madera laqueado al natural.

Medidas: diámetro de la cara 2-3/8"  
peso 16 Oz

Color de la goma: negro



## Chaleco de gabardina

Chaleco fabricado en gabardina, ideal para servicios de transporte y obras públicas.

Pensado especialmente para ser visto a grandes distancias.

Gabardina 80/20, 100 % lavable.

Cuenta con reflectante plastificado de 1 1/2", cuatro bolsas al frente y porta radio.

Con ajustes de cinta a los costados.

Unitalla.

Varios colores.

Gama de colores



## Chaleco bitono de gabardina

Confeccionado con tela gabardina 50 % algodón y 50 % poliéster.

Chaleco de seguridad con reflejante.

Cuenta con 10 bolsas distribuidas, incluida bolsa trasera para planos.

Forro Dry Fit para mayor frescura y comodidad.

Reflejantes de base algodón que garantiza una máxima durabilidad.

DOBLE Costura Reforzadas en BOLSAS para evitar desprendimientos.

Bolsas porta celular con broche de Presión (MARCA IDEAL).

Cierre Reforzado.

Varias combinaciones.



## **POLAINAS VIVORERAS**

**Protección contra la mordida de serpientes. Las polainas son un Equipo de Protección Personal específico para actividades o trabajos al aire libre en el que exista o pueda existir encuentros con serpientes venenosas. Se puede usar con cualquier tipo de prenda y de calzado.**

**Totalmente flexibles.**

**Doble ajuste manual con broche.**

**Velcro de 2" de alta resistencia.**

**Compuesto de una capa de PVC de 4 mm el cual no absorbe humedad, tiene buenas cualidades dieléctricas.**

**Compuesta de cuatro capas de textil de poliéster 1200D de alta resistencia.**

**Protección semicircular en la rodilla y empeine.**

**Gancho sujetador para empeine.**

**Color negro.**



## Guante de carnaza

Para industria en general.

Amplio y muy resistente.

Para contacto con superficies abrasivas y cortantes.

Para uso en todo tipo de construcción.

Durable contra la fricción.

Vida útil y extensa.

Color gris o naranja dependiendo existencia.

Medidas: largo 25.5 cm

ancho 13 cm

Atado con 25 piezas.





# Fabricación de diferentes topes

## en hule EPDM

### CATÁLOGO TOPES

	<p><b>Tope Rampa</b></p> <p>Medidas: Altura 21 cm Base 25 cm x 18.5cm</p>
	<p><b>Tope Redila</b></p> <p>Medidas: Altura 7.5 cm Base 14.5 cm x 10 cm</p>
	<p><b>Tope Gami</b></p> <p>Medidas: Altura 8 cm Base 15 cm x 7.5 cm</p>
	<p><b>Tope Redila de 3 hoyos</b></p> <p>Medidas: Altura 8 cm Base 23 cm x 10.5 cm</p>
	<p><b>Tope Rectangular.</b></p> <p>Medidas: Altura 8.5 cm Base 19.5 cm x 6.5 cm</p>
	<p><b>Tope Media Luna.</b></p> <p>Medidas: Altura 9 cm Base 19 cm x 14 cm</p>

	<p><b>Tope Media Luna Nvo</b></p> <p>Medidas: Altura 7.5cm Base 19 cm x 14 cm</p>
	<p><b>Tope Caja de Muerto</b></p> <p>Medidas: Altura 5cm Base 19 cm x 8.5cm</p>
	<p><b>Tope Pirámide con Aza</b></p> <p>Medidas: Altura 15 cm Base 24 cm x 20 cm</p>
	<p><b>Tope Pirámide con Armella</b></p> <p>Medidas: Altura 7.5 cm Base 20 cm x 15 cm</p>
	<p><b>Tope Estacionamiento con reflejante.</b></p> <p>Medidas: Altura 10 cm Base 55cm x 15.5cm</p>
	<p><b>Tope Anden</b></p> <p>Medidas: Altura 11.5 cm Base 32cm x 24cm</p>

	<p><b>Tope Anden 3 hoyos</b></p> <p>Medidas: Altura 8cm Base 45cm x 15cm</p>
	<p><b>Tope anden Laminado</b></p> <p>4 ½ x 6" x 14" 5 ½ x 12" x 10" 4 ½ x 10" x 10" 4 ½ x 10" x 12"</p>

**Solicita lista de precios, es un gusto atenderte.**

**BTP+**



**DISTRIBUCIÓN**



## Kit antiderrame universal para transporte bote sencillo 5 Gal.

Los kits portátiles para derrames que combinan absorbentes, accesorios y EPP, directrices para que se pueda preparar para emergencias cuando ocurra un derrame; son ideales para uso en interiores y exteriores.

10 almohadillas con hoyuelos peso pesado gris mod- Gmd 100 de 23X19 cm.

2 calcetines absorbentes amarillos universales agua/aceite de 7.62X1.30 cm de largo. Absorben fluidos base agua y aceites no agresivos mod. HZS396-15.

1 bolsa de policloruro de vinilo para almacenamiento.

1 par de guantes de nitrilo.

1 par de goggles.

1 instructivo.

1 bote de 19 lts.

Capacidad de absorción 5 gal.



## Kit antiderrame universal para transporte mochila sencillo 5 Gal.

Responda rápidamente a los derrames de químicos, hidrocarburos y líquidos con este kit universal antiderrames en bolsa. Es ligero y resistente a la intemperie, contiene todo lo necesario para remediar un derrame en una bolsa fácil de transportar. El kit de 5 galones incluye maleta y absorbentes universales absorberán agua y casi cualquier líquido derramado. Aprobado por normas 29 CFR 1910.1450(e), 40 CFR 112.7, 40 CFR 122.26, 40 CFR 263.30(a), 40 CFR 263.31, EPA, SPCC y NPDES.

1 bolsa de lona resistente.

1 cuarto de absorbente granular (946 gramos).

10 toallas absorbentes universales.

2 calcetines Universales.

1 bolsa de desecho.

1 Par de guantes de nitrilo.



## **Kit antiderrame universal para transporte 25 Gal.**

Este kit portátil lo mantiene cubierto con todo lo necesario para contener un derrame en grúas, camiones, tráiler y cualquier vehículo de carga. La bolsa de almacenamiento es duradera, cabe fácilmente en la cabina de su camión y facilita la respuesta al ocurrir un derrame. Para derrames Universales de origen vegetal, mineral, químicos, hidrocarburos o aceites. Aprobado por Normas: 29 CFR 1910.1450(e), 40 CFR 112.7, 40 CFR 122.26, 40 CFR 263.30(a), 40 CFR 263.31, EPA, SPCC y NPDES.

**Incluye 10 toallas absorbentes.**

**4 calcetines absorbentes.**

**1 bolsa para Residuos Peligrosos.**

**1 guantes de Nitrilo.**

**1 goggles de seguridad.**

**946 gramos de absorbente granular.**

**1 Prowler Pool (contención flexible) de 20 galones / 75 litros.**



## Kit antiderrame universal 20 Gal.

Para derrames Universales de origen vegetal, mineral, químicos, hidrocarburos o aceites. Aprobado por Normas: 29 CFR 1910.1450(e), 40 CFR 112.7, 40 CFR 122.26, 40 CFR 263.30(a), 40 CFR 263.31, EPA, SPCC y NPDES. Incluye 1 galón de absorbente granular y 1 contenedor (Poly SpillPack) de 20 galones / 75 litros.

Incluye 20 toallas absorbentes.

6 calcetines absorbentes.

2 bolsas para Residuos Peligrosos.

1 guantes de Nitrilo.

1 goggles de seguridad.

1 galón de absorbente granular.

1 contenedor (Poly SpillPack) de 20 galones / 75 litros.

También disponible solo para aceites y HAZMAT (Químicos agresivos)



## Kit antiderrame universal 65 Gal.

Para derrames Universales de origen vegetal, mineral, químicos, hidrocarburos o aceites. Aprobado por Normas: 29 CFR 1910.1450(e), 40 CFR 112.7, 40 CFR 122.26, 40 CFR 263.30(a), 40 CFR 263.31, EPA, SPCC y NPDES. Incluye 1 contenedor Poly SpillPack de 65 galones / 246 litros.

Incluye 50 toallas absorbentes.

8 calcetines absorbentes largos.

4 bolsas de desecho.

2 pares de guantes de Nitrilo.

2 goggles de seguridad.

1 galón de absorbente granular.

1 contenedor Poly SpillPack de 65 galones / 246 litros.

También disponible solo para aceites y HAZMAT (Químicos agresivos)



## Kit antiderrame universal 95 Gal.

Para derrames Universales de origen vegetal, mineral, químicos, hidrocarburos o aceites. Aprobado por Normas: 29 CFR 1910.1450(e), 40 CFR 112.7, 40 CFR 122.26, 40 CFR 263.30(a), 40 CFR 263.31, EPA, SPCC y NPDES. Incluye 1 contenedor Poly SpillPack de 95 galones / 360 litros.

Incluye 100 toallas absorbentes.

10 calcetines absorbentes largos.

5 bolsas de desecho.

2 pares de guantes de Nitrilo.

2 goggles de seguridad.

1 galón de absorbente granular.

Incluye 1 contenedor Poly SpillPack de 95 galones / 360 litros.

También disponible solo para aceites y HAZMAT (Químicos agresivos)



## Conos de seguridad

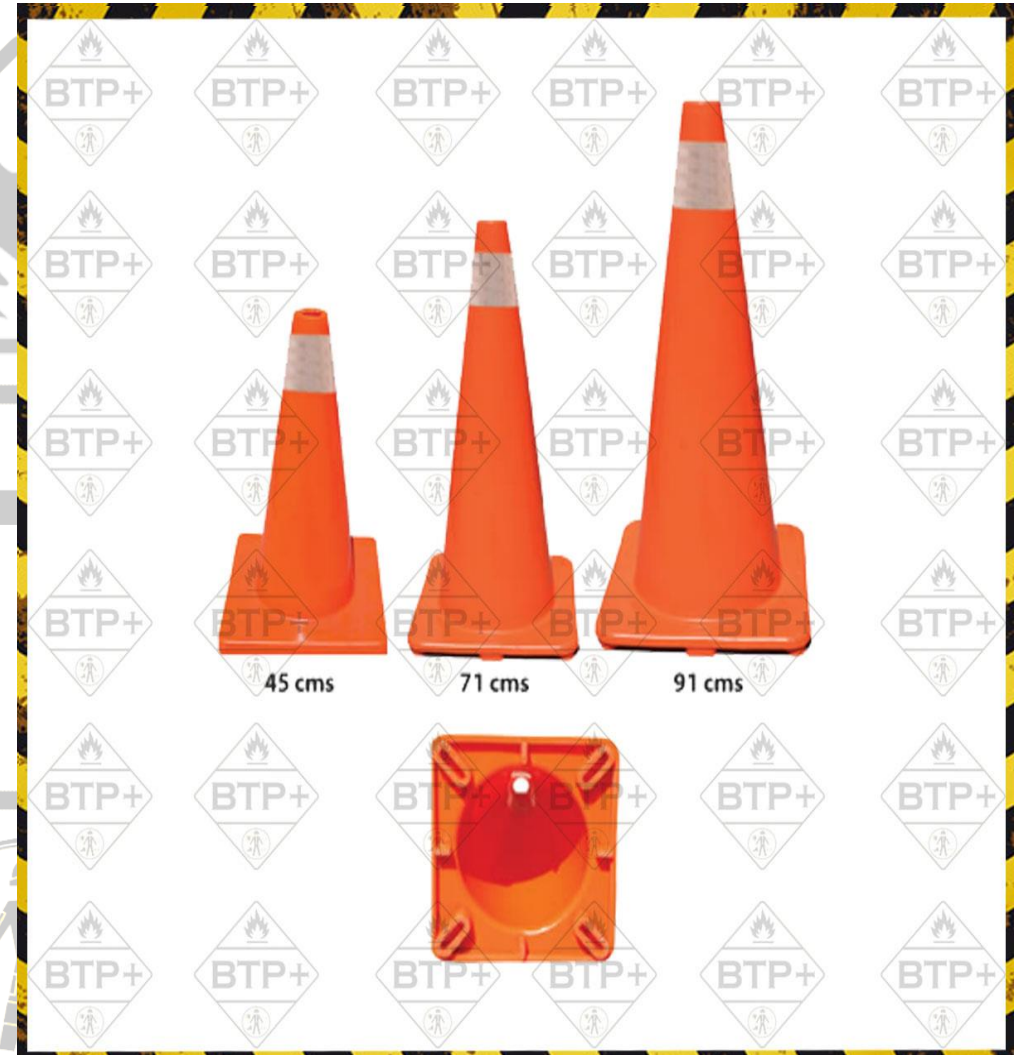
Cono para señalización.

Color naranja intenso con base negra. Hecho en PVC de alta resistencia. Flexible. Con aditivos para rayos UV antienviejamiento, mayor durabilidad al sol. Con una o 2 bandas reflejantes, color plata de alta luminosidad de 4" de ancho.

Medidas: 45 cm.

71 cm.

91 cm.



## Guante de nylon con poliuretano

Guante de nylon con palma de poliuretano calibre 13, ofrece buena resistencia a la abrasión así como una buena maniobrabilidad y tacto, es un excelente guante en condiciones secas, por su color es una buena opción para trabajos ligeramente sucios.

Uso: Mecánica, logística, construcción, automotriz, agricultura, ensamble fino, trabajos ligeros, aeroespacial.

### Características:

Recubrimiento de poliuretano en palma.

Puño tejido elástico.

Forma anatómica.

Sin costuras.

Color negro.



## GUANTE POLIÉSTER CON NITRILLO LISO

Guante de poliéster calibre 13 con palma de nitrilo liso, es una excelente opción ya que se brinda un excelente agarre en superficies secas y en superficies ligeramente aceitosas, ofrece una buena resistencia a la abrasión, comodidad

Uso: Mecánica, logística, construcción, automotriz, agricultura, ensamble fino, trabajos ligeros, aeroespacial.

### Características:

Recubrimiento de nitrilo en palma.

Puño tejido elástico.

Forma anatómica.

Sin costuras.

Color negro.



## GUANTE ANTICORTE NIVEL 3

Guante de polietileno de alta densidad calibre 13, con palma de poliuretano, ofrece protección al corte y una buena resistencia a la abrasión sin perder sensibilidad y ajuste, la cubierta de poliuretano ofrece un buen agarre.

Uso: Mecánica automotriz, manejo de piezas filosas, ensamble de piezas metálicas, construcción de acero, manejo de vidrios, mantenimiento.

Características:

Recubrimiento de poliuretano en palma.

Puño tejido elástico.

Forma anatómica.

Sin costuras.

Tejido en policarbonato de alta densidad.

Color gris.



## GUANTE ANTICORTE NIVEL 5

Guante de polietileno de alta densidad, palma de poliuretano, ofrece la mayor protección al corte bajo la norma europea EN388, excelente resistencia a la abrasión y buen agarre.

Uso: Mecánica automotriz, manejo de vidrios, mantenimiento, ensamble.

Características:

Anatómico.

Puño tejido elástico.

Palma poliuretano.

Sin costuras.

Color gris.



## GUANTE ANTICORTE PROTECCIÓN ANTI IMPACTO

Guante de polietileno de alta densidad, palma de poliuretano, ofrece protección anti corte y anti impacto excelentes resistencias a la abrasión, cosido con hilo kevlar.

Uso: Manufactura, automotriz, mantenimiento, Oil and gas, trabajo pesado

Características:

Anatómico.

Palma poliuretano.

Puño elástico tejido.

Protección en dorso contra impactos.

Color gris.



## GUANTE DE NITRILLO VERDE PARA QUÍMICOS

Guante de nitrilo verde para químicos, ofrece buen agarre gracias a su acabado en relieve en palma, ofrece excelente resistencia a químicos, tiene buenos niveles de confort, es un guante flocado que mejora el confort y facilita el enguantado.

Uso: Mantenimiento, exposición a químicos, limpieza, agrícola.

### Características:

Guante nitrilo verde.

13 pulgadas de largo.

Grosor de 15mm.

Acabado en relieve.

Color verde.



## Guante de nitrilo con puño de seguridad

Guante de algodón tipo jersey afelpado al interior para mayor comodidad, cubierto totalmente de nitrilo, tiene muy buena resistencia a la abrasión, rasgaduras y pinchaduras, tiene buen desempeño en trabajos con presencia de líquidos o aceites.

Uso: Manufactura, construcción, automotriz, mantenimiento, minería, forestal, trabajos pesados, Oil and gas.

### Características:

Recubrimiento total de nitrilo.

Puño de seguridad.

Forro de jersey para mayor comodidad.

Disponible en versión anti impacto.



## Guante de nitrilo con puño de calcetín

Guante de algodón tipo jersey afelpado al interior para mayor comodidad, cubierto totalmente de nitrilo, tiene buena resistencia a la abrasión, rasgaduras y pinchaduras, excelente para trabajos con presencia de aceites y/o líquidos.

Uso: Manufactura, construcción, automotriz, mantenimiento, minería, forestal, trabajos pesados, Oil and gas.

### Características:

Recubrimiento total de nitrilo.

Puño de calcetín.

Forro de jersey para mayor comodidad.

Disponible versión anti impacto.



## Bota Industrial TN 612

Calzado industrial borceguí, suela antiderrapante doble densidad, resistente a aceites y solventes, flexible y resistente a altas temperaturas.

Construcción: cosido y pegado Locksticher.

Piel: Napa.

Casco: Poliamida

Dieléctrico.

Plantilla: PU conformada, antifatiga, antimicótica, y transpirable.

NOM-113-STPS-2009

Color: negro.

Tallas 23-30



## Bota Industrial TN 602

Calzado industrial borceguí, suela antiderrapante doble densidad, resistente a aceites y solventes, flexible y resistente a altas temperaturas.

Construcción: cosido y pegado Locksticher.

Piel: Napa.

Casco: Poliamida

Dieléctrico.

Plantilla: PU conformada, antifatiga, antimicótica, y transpirable.

NOM-113-STPS-2009

Color: negro.

Tallas 23-30



## Bota Industrial TN 300

Calzado industrial borceguí, suela antiderrapante doble densidad, resistente a aceites y solventes, flexible y resistente a altas temperaturas.

Construcción: cosido y pegado Locksticher.

Piel: Napa.

Casco: Poliamida

Dieléctrico.

Plantilla: PU conformada, antifatiga, antimicótica, y transpirable.

NOM-113-STPS-2009

Color: negro.

Tallas 23-30



## **Bota Industrial dieléctrica tipo tenis Modelo NEW TRS 409 Negro Gris**

### **Materiales:**

**Corte:** Chinela de poliéster resistente a la abrasión

**Suela:** PU ultra ligera y flexible resistente a aceites y solventes

**Casco:** Poliamida

### **Ficha Técnica:**

**Bota industrial tipo tenis para hombre ideales para la industria. Para personal administrativo que busca el confort y lucir casual/deportivo.**

**Colores:** negro/gris, negro/rojo, negro/azul

**Tallas** 25-30

**\*Calzado también para dama solicita información.**



## **Choclo Industrial dieléctrico tipo tenis - Modelo NEW TRS 410 Negro Rojo**

### **Materiales:**

**Corte:** Chinela de poliéster resistente a la abrasión

**Suela:** PU ultra ligera y flexible resistente a aceites y solventes

**Casco:** Poliamida

### **Ficha Técnica:**

**Bota industrial tipo tenis para hombre ideales para la industria. Para personal administrativo que busca el confort y lucir casual/deportivo.**

**Colores:** negro/gris, negro/rojo, negro/azul, negro/amarillo.

**Tallas 25-30**

**\*Calzado también para dama solicita información.**



## Bota Industrial dieléctrica mod. LHT3

Calzado ergonómico dieléctrico tipo borceguí, color negro con protección en la puntera, antiderrapante y durable.

Calzado de uso ligero, ideal para superficies lisas, húmedas o secas. Resistente a aceites. Mejor durabilidad y desempeño en condiciones secas.

Calzado muy ligero, cómodo y amplio. Excelente para largas jornadas de trabajo. Máximo confort.

Corte: piel natural flor entera (negro)

Casco: poliamida

Horma: EEE

Plantilla: Antifatiga Air Foam.

Proceso de fabricación: Pegado-vulcanizado.

Suela: Poliuretano RL, suela industrial ligera con buen agarre en superficies secas, resistente a aceites.

Tallas: 22-33.5

Con puntos medios.



Forro para frescura interna



Terminado de piel



Casco de Poliamida



Soporte en Tobillo



Plantilla anti fatiga

# Bota Industrial dieléctrica mod.

## VULKANO

Calzado ergonómico dieléctrico tipo borceguí, color negro con doble protección en la puntera, antiderrapante y durable.

Calzado para uso rudo industrial. Ideal para suelos abrasivos o de desgaste, resistente a aceites, solventes y altas temperaturas. Excelente desempeño en condiciones secas

Calzado con suela muy durable y robusta, ligero y cómodo. Ideal para altas temperaturas, contacto con aceites y solventes.

Corte: piel natural flor entera (negro)

Casco: poliamida

Horma: EEE

Plantilla: Antifatiga Air Foam.

Proceso de fabricación: Pegado-vulcanizado.

Suela: Poliuretano RL, suela industrial ligera con buen agarre en superficies secas, resistente a aceites.

Tallas: 22-33.5

Con puntos medios.



Forro para fresca interna



Terminado de piel



Casco de Poliamida



Soporte en Tobillo



Plantilla anti fatiga

## Bota Industrial dieléctrica mod. TRX

Calzado ergonómico dieléctrico tipo borceguí, color negro con protección en la puntera, antiderrapante y durable.

Calzado de uso rudo, ideal para suelos con presencia de algunos ácidos y sosa caustica, antiderrapante en condiciones húmedas y secas. Mejor desempeño y durabilidad en condiciones secas.

Calzado con suela muy durable y robusta, ligero y cómodo. Resistente a contacto con algunos ácidos y sosa caustica. Doble protección en punta

Corte: piel natural flor entera (negro)

Casco: poliamida

Horma: EEE

Plantilla: Antifatiga Air Foam.

Proceso de fabricación: Pegado-vulcanizado.

Suela: Poliuretano RL, suela industrial ligera con buen agarre en superficies secas, resistente a aceites.

Tallas: 22-33.5



Forro para  
frescura interna



Terminado de piel



Casco de  
Poliamida



CIATEC



Soporte en Tobillo



Plantilla anti fatiga

## Arnés de posicionamiento A2EP

Equipo diseñado específicamente para contrarrestar caídas. Su diseño permite realizar trabajos en alturas con máxima libertad y alto confort en usuarios con requerimientos de equipo ligero, sencillo y altamente resistente aduras jornadas de trabajo.

Fabricado con cintas que se colocan alrededor del tórax, hombro y piernas, distribuyendo la carga de impacto.

Cuenta con 1 anillo en "D" metálico; en la zona dorsal para configuración de sistemas de protección contra caídas.y 2 anillos metálicos a la altura de la cadera, para posicionamiento.

Normatividad:

ANZI Z359.11-2014

Normatividad:

EN 361:2002

ANZI Z359.11-2014

NFR-024-PEMEX 2009

EN 361:2002

NFR-024-PEMEX 2009



## Arnés contra caídas A1P ALTO

Equipo diseñado específicamente para contrarrestar caídas. Su diseño permite realizar trabajos en alturas con máxima libertad y alto confort en usuarios con requerimientos de equipo ligero, sencillo y altamente resistente aduras jornadas de trabajo.

Fabricado con cintas que se colocan alrededor del tórax, hombro y piernas, distribuyendo la carga de impacto.

Cuenta con 1 anillo en “D” metálico; en la zona dorsal para configuración de sistemas de protección contra caídas.

Normatividad:

ANZI Z359.11-2014

EN 361:2002

NFR-024-PEMEX 2009



## Arnés de posicionamiento A2P

Equipo diseñado específicamente para contrarrestar caídas. Su diseño permite realizar trabajos en alturas con máxima libertad y alto confort en usuarios con requerimientos de equipo ligero, sencillo y altamente resistente aduras jornadas de trabajo.

Fabricado con cintas que se colocan alrededor del tórax, hombro y piernas, distribuyendo la carga de impacto.

Cuenta con 1 anillo en “D” metálico; en la zona dorsal para configuración de sistemas de protección contra caídas y 2 anillos metálicos a la altura de la cadera, para posicionamiento.

5 punto de ajuste, hebilla PT (Pass Trough) acero.

Normatividad:

ANZI Z359.11-2014

EN 361:2002

NFR-024-PEMEX 2009



## CASCOS DE SEGURIDAD TIPO CACHUCHA

### Casco De Protección Serie 400NG Nueva Generación

Nueva generación de cascos tipo cachucha.  
Evolución de ingeniería y diseño. Mayor factor de protección. Sistema exclusivo con nervaduras que transmiten proporcionalmente la fuerza del impacto a los puntos de apoyo

Diseño sencillo y elegante

Super ligero, no produce fatiga en el cuello

Fabricado en polietileno de alto impacto

Alta resistencia al impacto y penetración

Soporta tensión eléctrica de más de 20,000V

Clase E. Forma II

Disponible con: Suspensión de 4 y 6 puntos de apoyo,  
hamaca de nylon o polietileno, ajuste rápido o matraca  
- 15 colores disponibles y otros sobre pedido.

Normas:

NOM-115-STPS-2009

NRF-058-PEMEX-2012

NMX-S-055-SCFI-2002

ANSI89.1-1997



## CASCOS DE SEGURIDAD TIPO ALA ANCHA

### Casco De Protección Serie 400NG Nueva Generación

Nueva generación de cascos tipo ala ancha. Evolución de ingeniería y diseño. Mayor factor de protección. Sistema exclusivo con nervaduras que transmiten proporcionalmente la fuerza del impacto a los puntos de apoyo

Diseño sencillo y elegante

Super ligero, no produce fatiga en el cuello

Fabricado en polietileno de alto impacto

Alta resistencia al impacto y penetración

Soporta tensión eléctrica de más de 20,000V

Clase E. Forma I

Disponible con: Suspensión de 4 y 6 puntos de apoyo, hamaca de nylon o polietileno, ajuste rápido o matraca - 15 colores disponibles y otros sobre pedido.

Normas:

NOM-115-STPS-2009

NRF-058-PEMEX-2012

NMX-S-055-SCFI-2002

ANSI89.1-1997



## Cono de viento de 10" /18"

Cono de viento color naranja, fabricado en vinil PVC con soporte de poliéster de alta resistencia y alta visibilidad.

Repelente al agua y de alta resistencia a la corrosión y al moho.

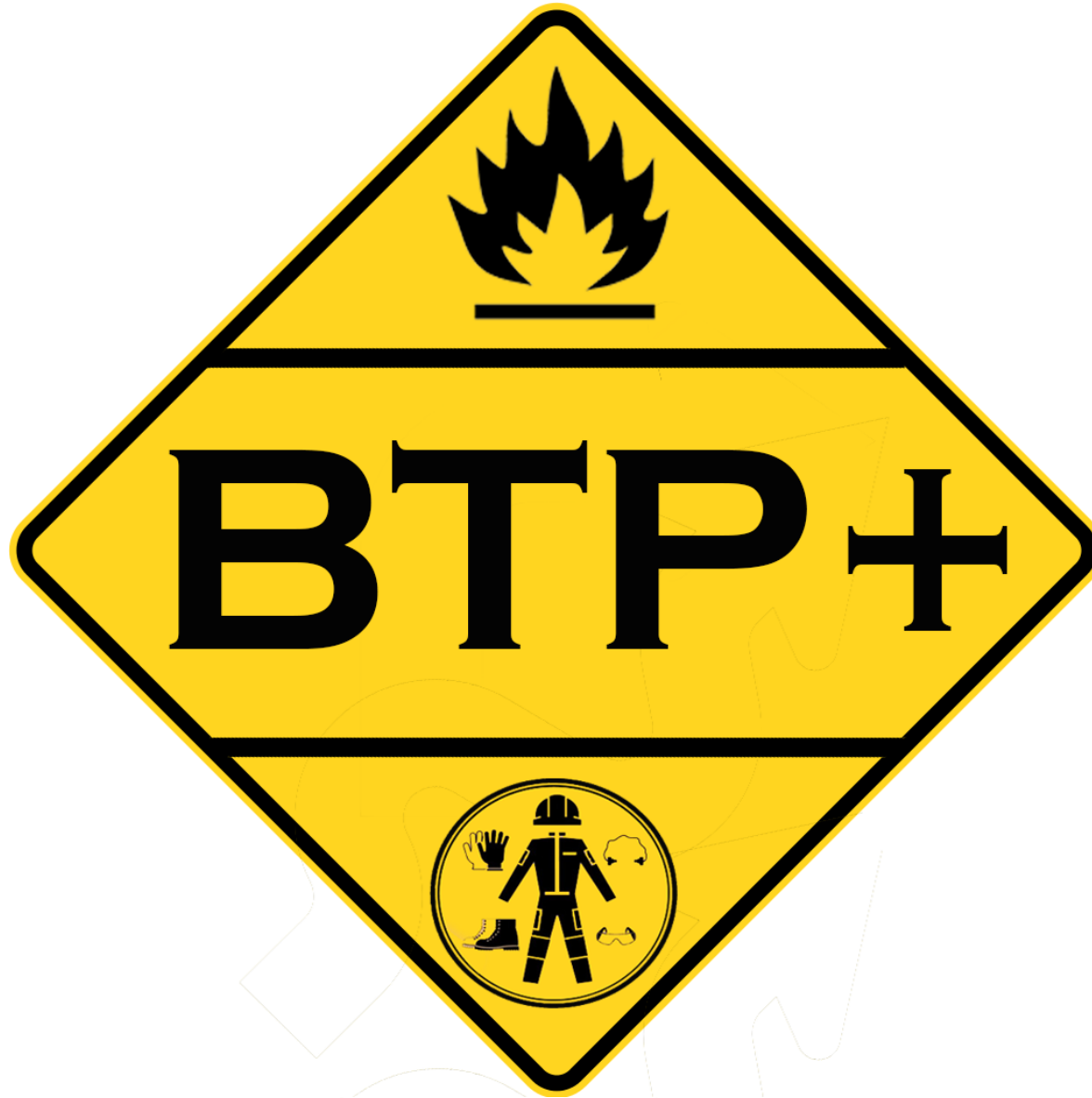
Fabricado con materiales de alta resistencia a los elementos y reforzado en todas sus costuras.

Ideal para construcciones, helipuertos, estaciones de combustibles, hospitales e industrias en general.

Medidas 10" y 18" de circunferencia.



**¡En BTP+ es un gusto atenderte!**



**<http://www.btpmas.com.mx>**