

CATALOGO de productos



2022

ÍNDICE

| | | |
|--------------------------------|-------|-----------|
| Protección para manos | | 4 |
| Protección ocular | | 14 |
| Equipo para respiración | | 19 |
| Equipo desechable | | 24 |
| Protección auditiva | | 28 |
| Protección corporal | | 32 |
| Equipo de señalización | | 38 |

CATALOGO 2022

PROTECCION



MANOS



Guante de Nylon blanco recubierto de Nitrilo gris

Guantes 100% de Nylon con recubrimiento de Nitrilo, puño tejido.

Aplicaciones:

Procesos de mantenimiento, trabajos de manufactura, trabajos de hilo metálico, ensambles, protección contra pelusa.



Certificaciones

EN388/ 4132



Guante de Nylon negro con recubrimiento de Nitrilo

Guante de Nylon con recubrimiento de Nitrilo, puño tejido.

Aplicaciones:

Procesos de mantenimiento, manufactura, ensamble, manipulación de piezas pequeñas.

Certificaciones

EN388/ 4121

Guante con Nitrilo y puño de loneta



Guante de Jersey, recubrimiento de Nylon azul, doble capa de Nitrilo, puño de seguridad.

Aplicaciones:

Mecánica, construcción, fundición, limpieza de solventes, petroquímica y textil.

Certificaciones

EN388/ 3111

Guante de algodón con Nitrilo y puño de calcetín extra

Guante de Jersey con recubrimiento de Nitrilo azul, doble capa de Nitrilo, puño elástico.

Aplicaciones:

Metal, mecánica, construcción, fundición, limpieza, petroquímica.



Certificaciones

EN388/ 3111

Guante de Nylon negro con recubrimiento de Nitrilo

Este recubrimiento brinda un mejor agarre en superficies secas, húmedas y engrasadas. Puño tejido excelente resistencia a la abrasión y respirabilidad.

Aplicaciones:

Industria automotriz, fabricación ligera, ensamble, inspección de calidad y manipulación de mercancías.



Certificaciones

EN388/ 4121

MANOS



Guante con Latex de Algodón - Poliester y recubrimiento de latex rugoso en palma

Guante 50% de Algodón / 50% de Poliester, recubrimiento de Latex rugoso, puño tejido.

Aplicaciones:

Manejo de herramientas, maquilas, trabajos a detalle, manufactura, aceros.

Certificaciones

EN388/ 2241

Guante con Poliuretano gris y negro

Guantes 100% de Nylon, recubrimiento de Poliuretano, y puño tejido.

Aplicaciones:

Procesos de mantenimiento, trabajos de manufactura, trabajos de hilo metálico, ensambles, protección contra pelusa.



Certificaciones

EN388/ 4131



Guante de Nitrilo verde con interior de Flock de Algodón 13"

Guantes de 100% Nitrilo verde con interior de Flock de Algodón y puño recto de 13", sin costuras. Interiores con diseño de agarre.

Aplicaciones:

Industria alimenticia, limpieza e Higiene.

Certificaciones

EN388/ 4120

Guante de Latex libre de polvo de 4mm

Guante 100% de Latex blanco de 4mm, ligeramente empolvado, no esteril, desechable ambidiestro, puño recto con borde enrollado. Tamaños S, M y L.

Aplicaciones:

Industria alimenticia, farmacéutica, limpieza estética.



Certificaciones

AQL 4.0 ISO9001: 2008



Guante de Nitrilo azul texturizado libre de polvo 4mm

Guante de Nitrilo texturizado, libre de polvo, no esteril, desechable ambidiestro. Tallas XS a XL.

Aplicaciones:

Industria alimenticia, farmacéutica, limpieza y estética.

Certificaciones

AQL 4.0 ISO9001: 2008

MANOS



Guante de Nitrilo azul texturizado libre de polvo 4mm

Guante de Nitrilo texturizado, libre de polvo, no esteril, desechable ambidiestro. Tallas XS a XL.

Aplicaciones:

Industria alimenticia, farmacéutica, limpieza y estética.

Certificaciones

AQL 4.0 ISO9001: 2008

Guante con Polietileno de alta densidad anti corte Nivel 3

Guante de HPPE tejido, recubrimiento de Poliuretano en palma, puño elástico tipo calcetín.

Aplicaciones:

Metales, mecánica, proyectos de construcción, manipulación de piezas punzocortantes, automotriz.



Certificaciones

EN388/ 4343



Guante con Polietileno de alta densidad anti corte Nivel 5

Guante de HPPE tejido, recubrimiento de Poliuretano en palma, puño elástico tipo calcetín.

Aplicaciones:

Metales, mecánica, proyectos de construcción, manipulación de piezas punzocortantes, automotriz.

Certificaciones

EN388/ 4543



Guante chino rayado sencillo

Guante de res de palma, refuerzo en nudillos y lona, tela rayada en dorso con forro interior y elástico, puño almifonado de 2.5".
Tamaño M/L

Aplicaciones:

Metal, mecánica, agrícola, protección contra abrasión, embalaje, construcción, madera, minería y fundición.

Certificaciones

Res en palma y refuerzo en nudillos y lona

Guante chino rayado doble palma

Guante de res curtida al cromo, doble capa en palma, refuerzo en nudillos, puño almidonado de 2.5".
Tallas M/L

Aplicaciones:

Industria alimenticia, limpieza e Higiene.



Certificaciones

Res doble capa y refuerzo en nudillos

Guante 100% de Carnaza 10" cosido con hilo de Poliester



Guante corto fabricado totalmente de carnaza, cosido con hilo resistente a varias condiciones de trabajo.
Unitalla.

Aplicaciones:

Construcción, trabajos generales, uso de herramientas, trabajos de mantenimiento, manejo de madera.

Certificaciones

Fabricado carnaza de res

MANOS



Guante 100% de Carnaza 14" cosido con hilo de Poliester

Guante fabricado totalmente de carnaza, cosido con hilo resistente a varias condiciones de trabajo.

Unitalla

Aplicaciones:

Construcción, trabajos generales, herramientas, mantenimiento, manejo de madera.

Certificaciones

Fabricado carnaza de res

Guante soldador gris 14" cosido con hilo resistente

Guante fabricado en carnaza gris, cosido con hilo resistente a varias condiciones de trabajo.

Unitalla

Aplicaciones:

Soldadura, fundición, herramientas, procesos de altas temperaturas, manejo de objetos calientes.



Certificaciones

Fabricado carnaza de res



Guante carnaza de cuero de res 14" cosido de hilo Kevlar

Guante tipo soldador 14" largo, fabricado totalmente de res curtida al cromo, doble engrase, forro interior de algodón. Cosido con hilo de kevlar.

Unitalla

Aplicaciones:

Soldadura, fundición, procesos con altas temperaturas, manejo de objetos calientes.

Certificaciones

Fabricado carnaza hilo kevlar

Guante tipo soldador 14" de cuero de res curtida al cromo, doble engrase

Guante tipo soldador 14", fabricado de res al cromo doble engrase, forro interior de algodón, cosido con hilo resistente.

Unitalla

Aplicaciones:

Soldadura, fundición, procesos con altas temperaturas, manejo de objetos calientes.



Certificaciones Fabricado carnaza hilo resistente



Guante operador electricista de piel

Guante tipo operador fabricado de piel de res especial, puño de carnaza, piel curtida al cromo, doble engrase.

Unitalla

Aplicaciones:

Agricultura, metal, mecánica, construcción, madera, trabajos generales, operador, electricista.



Certificaciones Fabricado cuero de res

Guante operador de piel puño de Carnaza

Guante tipo operador fabricado de piel de res especial, puño de carnaza, piel curtida al cromo, doble engrase.

Unitalla

Aplicaciones:

Agricultura, metal, mecánica, construcción, madera, trabajos generales, operador, electricista.



Certificaciones Fabricado cuero de res

MANOS



Guante argonero de piel con hebilla

Fabricado en piel de res, tipo electricista, hebilla de plástico, piel curtida al cromo, doble engrase. Unitalla

Aplicaciones:

Construcción, eléctrica, minería, fundición, metal y mecánica.



Certificaciones

Fabricado cuero de res



Guante tipo conductor de piel de res

Certificaciones

Fabricado cuero de res



Guante con lona de doble loneta

Guante 100% de algodón, tejido de doble loneta, puño elástico tipo calcetín con costura en interiores. Unitalla

Aplicaciones:

Metal, mecánica, automotriz, mabiobras de materiales, carga.

Certificaciones

EN388

Guante Japonés tejido de algodón 53gr y 60gr

Guante tejido de algodón de 53 gramos, color gris que minimiza el cambio solo por suciedad, puño elástico tipo calcetín con costuras interiores.

Unitalla

Aplicaciones:

Metal, mecánica, automotriz, maniobra de materiales, carga y jardinería.



Guante Japonés de kevlar con puños de PVC

Guante de fibra aramida kevlar, cubierto con puntos de PVC, puño elástico tipo calcetín con costuras interiores.

Unitalla

Aplicaciones:

Soldadura, trabajos generales, embalajes.



Certificaciones

Kevlar / Puntos de PVC

OCULAR

Lente claro de Policarbonato

100% Policarbonato, mica anti impacto, mica anti rayadura, absorbe 99.9% de los rayos UV, diseños ergonómicos, ligero.

Aplicaciones:

Construcción, metalmecánica, automotriz, petroleras, alimentos, eléctrica, siderúrgica, maquiladora, uso general.



Certificaciones

CE ANSI Z87 .1-210

EN 166:2001 ISO 9001



Lente claro antiempañante

100% Policarbonato, mica anti impacto, mica anti rayadura, absorbe 99.9% de los rayos UV, diseños ergonómicos, ligero.

Aplicaciones:

Construcción, metalmecánica, automotriz, petroleras, alimentos, eléctrica, siderúrgica, maquiladora, uso general.

Certificaciones

CE ANSI Z87 .1-210

EN 166:2001 ISO 9001

Lente mica gris anti empañante

100% Policarbonato, mica anti impacto, mica anti rayadura, absorbe 99.9% de los rayos UV, diseños ergonómicos, ligero.

Aplicaciones:

Construcción, metalmecánica, automotriz, petroleras, alimentos, eléctrica, siderúrgica, maquiladora, uso general.



Certificaciones

CE ANSI Z87 .1-210

EN 166:2001 ISO 9001



Lente claro Policarbonato armazón negro

100% Policarbonato, mica anti impacto, mica anti rayadura, absorbe 99.9% de los rayos UV, diseños ergonómicos, ligero, patillas deslizantes.

Certificaciones

CE ANSI Z87 .1-210

EN 166:2001 ISO 9001

Aplicaciones:

Construcción, metalmecánica, automotriz, petroleras, alimentos, eléctrica, siderúrgica, maquiladora, uso general.

Lente claro Policarbonato armazón negro antiempañante

100% Policarbonato, mica anti impacto, mica anti rayadura, absorbe 99.9% de los rayos UV, diseños ergonómicos, ligero, patillas deslizantes.

Aplicaciones:

Construcción, metalmecánica, automotriz, petroleras, alimentos, eléctrica, siderúrgica, maquiladora, uso general.



Certificaciones

CE ANSI Z87 .1-210

EN 166:2001 ISO 9001



Lente visitante

100% Policarbonato, mica anti impacto, mica anti rayadura, absorbe 99.9% de los rayos UV, diseños ergonómicos, ligero, patillas deslizantes.

Aplicaciones:

Construcción, metalmecánica, automotriz, petroleras, alimentos, eléctrica, siderúrgica, maquiladora, uso general.

Certificaciones

CE ANSI Z87 .1-210

EN 166:2001 ISO 9001

OCULAR



Lente claro armazón negro

100% Policarbonato, mica anti impacto, mica anti rayadura, absorbe 99.9% de los rayos UV, diseños ergonómicos, ligero, patillas deslizantes, hule anti deslizante en las patillas.

Certificaciones

CE ANSI Z87 .1-210

EN 166:2001 ISO 9001

Aplicaciones:

Construcción, metalmecánica, automotriz, petroleras, alimentos, eléctrica, siderúrgica, maquiladora, uso general.

Google 100% Policarbonato mica anti-fog marco TPR y banda elástica antideslizante

Ventilacion directa, puente nasal recto y suave, diseño ergonómico que filtra 99.9% de los rayos UV; Perforaciones en el area superior y lateral para mayor frescura.



Certificaciones

CE ANSI Z87 .1-210

EN 166:2001 ISO 9001

Googles 100% Policarbonato mica anti-impacto, anti-fog con marco TPR y banda elástica antideslizante

Sistema de ventilacion filtrada, la ventilacion superior e inferior proveen el paso del aire constante mientras que la filtracion evita la entrada de partículas pequeñas.



Certificaciones

CE ANSI Z87 .1-210

CSA Z94.3 CE EN 166



Certificaciones

CE ANSI Z87 .1-210

EN 166:2001 ISO 9001

Lente 100% Policarbonato claro tipo google con sello de espuma anti-fog

Googles con patillas intercambiables por banda elástica para preferencia del usuario, absorbe el 99.9% de los rayos UV, marco interio removible, espuma interna suave y cómoda mica anti empañó.

Mica de Policarbonato transparente

Mica hecha de Policarbonato ancho de 8", largo de 15.5", grosor de 0.40", fácil de instalar en protectores faciales.



Certificaciones

ANSI Z87

OCULAR



**Cabezal termoplástico azul
con mica modificable**

Cabezal de Aluminio



Careta facial / UVEX bionic

| Certificaciones |
|------------------------|
| ANSI Z87 .1-2003 |
| Alto impacto CSA Z94.3 |

Caretas para soldador visor estándar

| Certificaciones |
|----------------------------------------------------------------|
| Careta termoplástica de material térmico resistente al impacto |



RESPIRACIÓN

Respirador desechable de 2 bandas

Modelo 2200N95

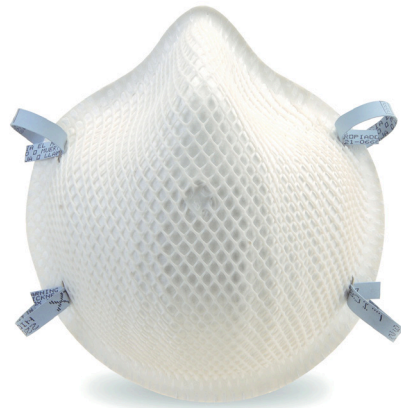
Entornos calurosos y húmedos.

Tallas M/L

Caja con 12 respiradores.

Aplicaciones:

Soldadura, minería, cementera y todo trabajo libre de aceite.



Certificaciones

Normativa OSHA

Resistencia al calor y flama

sección 7.11.1 ANSI/ISEA

110-2009 y N95



Certificaciones

Resistencia al calor y flama

sección 7.11.1 ANSI/ISEA

110-2009 y N95

Respirador con válvula de exhalación

Modelo 2300N95

Caja con 10 respiradores

Resistencia al calor y flama

Aplicaciones:

Soldadura, metal, mecánica, debastadoras, minería, cementeras, tareas para ave de corral y productos textiles.

MOLDEX
Ideas that wear well.

RESPIRACIÓN

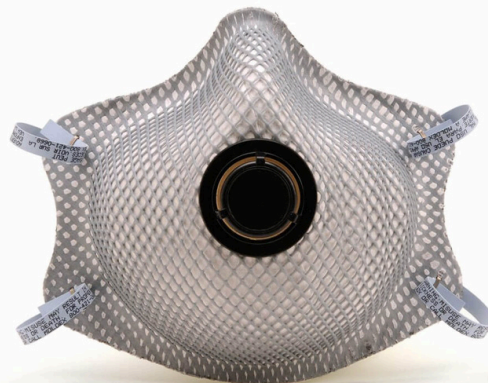
Respirador contra vapores orgánicos y Ozono

Modelo 2400N95
Resistente al calor y flama

Tallas M/L
Caja con 10 respiradores.

Aplicaciones:

Soldadura y fundicion, laboratorios, pinturas, minería, cementeras, quimicos y tratamientos de agua.



Certificaciones

Resistencia al calor y flama

sección 7.11.1 ANSI/ISEA

110-2009 y N95



Certificaciones

OSHA y N95

Respirador para partículas HandyStrap

Modelo 2600N95
Resistencia al calor y flama
Talla M/L
Caja con 15 respiradores

Aplicaciones:

Soldadura, metal, mecánica, debastadoras, minería, cementeras, tareas para ave de corral y productos textiles.

P
M

Respirador con válvula ventex

Modelo 2700N95

Tallas M/L

Caja con 10 respiradores.

Aplicaciones:

Entornos calurosos, húmedos y ambientes sin aceites. Soldadura, fundición, tareas para aves de corral y productos textiles.



Certificaciones

OSHA y N95



Certificaciones

Resistencia al calor y flama

sección 7.11.1 ANSI/ISEA

110-2009 y N95

Respirador contra vapores orgánicos y Ozono con HandyStrap

Modelo 2800N95

Tallas M/L

Caja con 10 respiradores.

Aplicaciones:

Entornos calurosos, húmedos y con polvo. Soldadura, fundición, minería, pinturas, químicos y ambientes sin aceites.



Certificaciones

Resistencia al calor y flama

sección 7.11.1 ANSI/ISEA

110-2009 y N95

Respirador para partículas serie especial OPS

Modelo M2600N95

Tallas M/L

Caja con 15 respiradores.

Aplicaciones:

Entornos calurosos, húmedos y con polvo. Soldadura, fundición, minería, pinturas, químicos y ambientes sin aceites.

RESPIRACIÓN

Respirador para partículas serie especial OPS con válvula ventex

Modelo M2700N95
Tallas M/L

Aplicaciones:

Entornos calurosos, húmedos y con polvo. Soldadura, fundición, envasado, extracción, minería, metales y productos textiles.



Certificaciones

Resistencia al calor y flama

sección 7.11.1 ANSI/ISEA

110-2009 y N95



Respirador para partículas serie especial OPS

Entornos calurosos, húmedos y ambientes sin aceites.
Tallas M/L

Aplicaciones:

Soldadura, fundición, tareas para aves de corral y productos textiles.

Certificaciones

Resistencia al calor y flama

sección 7.11.1 ANSI/ISEA

110-2009 y N95

Respirador serie 4600 AirWave N95

Aplicaciones:

Ambientes calurosos y húmedos. Molienda, lijado, barrido, cantera de piedra, mecanizado de metales, cemento, minería y pulido.



Certificaciones

Diseño Flexit y revestimiento

Softspun 7.11.1 ANSI/ISEA

110-2009 y N95

Respirador para partículas N95/8210

Tallas M/L

Caja con 10 respiradores.

Aplicaciones:

Madera, Química, actividades donde las partículas estén libres de aceite, químicos y ambientes sin aceites.



Certificaciones

N95 aprobado por NIOSH

42.CFR.84

Respirador para partículas N95/8511

Caja con 10 respiradores.

Aplicaciones:

Actividades donde se presenten vapores metálicos, madera, química y petrolera.



Certificaciones

N95 aprobado por NIOSH

42.CFR.84

DESECHABLES

Over all deshechable con capucha y elástico de Polietileno y Polipropileno

Protección contra partículas secas, gases, polvo, aerosoles, pinturas, aceites, líquidos especiales para limpieza y mantenimiento; Manejo de químicos y aceites.

Tallas M, L, XL y 2XL

Certificaciones

ANSI y ASTM



Mandil deshechable de Polietileno y Polipropileno

Protección contra partículas secas, gases, polvo, aerosoles, pinturas, aceites y líquidos; Especial para limpieza y mantenimiento, manejo de químicos y aceites.

Tallas M, L y XL

Medidas 70cm x 90cm



Manga desechable

Ambientes calurosos y húmedos.
18" largo | Viene en cajas de 100 pares

Aplicaciones:

Molienda, lijado, barrido, cantera de piedra, mecnizado de metales, cemento, minería y pulido.

Certificaciones

ANSI y ASTM

Mandil de Polietileno de baja densidad estándar 27" y 46"

Aplicaciones:

Trabajos generales, área alimenticia, área médica, laboratorios.



Manga de Polietileno de baja densidad

Medidas: 46cm x 20cm

Aplicaciones:

Trabajos generales, área alimenticia, área médica, laboratorios.





Cofia de 21" de Polipropileno con elástico al contorno

Caja master con 10 bolsas de 100 piezas cada una.

Aplicaciones:

Uso general , industria alimenticia, médica y farmacéutica.

Cofia de Polipropileno tipo hongo de 21" elástico al contorno

Caja master con 10 bolsas de 100 piezas cada una.

Aplicaciones:

Uso general , industria alimenticia, médica y farmacéutica.





Malla de Nylon negra 21'' con elástico al contorno

Caja master con 10 bolsas de 100 piezas cada una.

Aplicaciones:

Uso general, área alimenticia.



AUDITIVA



Tapón auditivo genérico

Reducción de ruido NRR 25 dB

HS-TRE 25



Ultrafit con cordón 3M

Reducción de ruido NRR 27 dB

Caja con 200 piezas

ANSI S3 19-1974



Rockets modelo 6405 Moldex

Reducción de ruido NRR 27 dB

ANSI S3 19-1974



Rockets modelo 6405 Moldex

Reducción de ruido NRR 27 dB

ANSI S3 19-1974



Jetz modelo 6455 Moldex

Reducción de ruido NRR 27 dB

ANSI S3 19-1974



Honeywell

Smart fit SMF-30 con correa

ANSI S3 19-1974 NRR 25



Honeywell

Air soft AS30W con correa

ANSI S3 19-1974 NRR 27



Honeywell

Laser Lite LL-30 con correa

ANSI S3 19-1974 NRR 32

AUDITIVA



Honeywell

Max Lite LPF-1 con correa

ANSI S3 19-1974 NRR 30



Honeywell

Max-30 con correa

ANSI S3 19-1974 NRR 33

Honeywell

QM-24 DPAS 30R

29 CFR 1910 .95
ANSI S3 .19-1974
NRR 25





M2 multi - posición
6200 Moldex
NRR 26



6120 MX-5 Moldex

32 dB / Class 5
NRR 27



Faja elástica Hill Back 01 y Faja elástica Hill Back 03 con tercer cinturón de Polipropileno de 2" refuerzo

Tallas: S, M, L, XL y 2XL

Aplicaciones:

Proceso de carga de materiales.

Faja rígida de 4"

Cinta de ajuste de 2" de ancho y
tirantes de elástico.

Aplicaciones:

Procesos de carga de materiales.





Cinto de vaqueta 4"

No contiene ganchos, opción a ojillos, ofrece protección lumbar rígida.

Aplicaciones:

Procesos de carga de materiales.

Manga de kevlar Fibra de kevlar

ANSI ASTM D3389 - 05 Nivel 2
EN388 y Nivel 2



Manga de algodón

No es a prueba de cortes ni perforaciones.

Proceso de protección a la abrasión.

CORPORAL

Manga de carnaza de 23"

Protección contra el corte y temperaturas altas.

Aplicaciones:

Manufactura, soldadura y procesos generales.



Manga de mezclilla

Con elástico en ambos extremos para mejor protección.

Aplicaciones:

Manufactura, partículas calientes y cortantes.





Pechera de mezclilla azul

Medidas: 90cm x 60cm

Aplicaciones:

Trabajos generales, protección contra rasgaduras y cortes muy ligeros.

Pechera de carnaza estándar

Medidas:

- 60cm de largo x 110cm de ancho.
- 60cm de largo x 90cm de ancho

Aplicaciones:

Soldadura y manufactura.



Polaina de carnaza

Unitalla.

Aplicaciones:

Soldadura y manufactura.



Rodilleras industriales

Minimiza impactos en las rodillas al momento de realizar labores.

Aplicaciones:

Trabajos generales

P7M

Capucha de carnaza

Costuras reforzadas, aísla calor, resistente y flexible.

Aplicaciones:

Soldadura y manufactura.



Capucha de mezclilla con cierre

Color azul, protección contra rasgaduras y cortes muy ligeros.

Aplicaciones:

Trabajos generales.



Barbiquejo elástico de 2 puntos para casco

Complemento para casco de seguridad en trabajos generales.



Barbiquejo elástico sin mentonera

Complemento para casco de seguridad para trabajos generales.

SEÑALIZACIÓN

Chaleco reflejante

Disponible en varios colores:

Naranja, **Verde**, **Azul**, **Amarillo**,
Blanco y **Rojo**.

Aplicaciones:

Mantenimiento general, control de calidad, operadores, maniobras de carga y trabajos nocturnos.

*Los colores pueden variar en comparación con la imagen.



Chaleco brigadista

Disponible en varios colores:

Naranja, **Verde**, **Azul**, **Amarillo**,
Caqui y **Rojo**.

Aplicaciones:

Mantenimiento general, control de calidad, operadores, maniobras de carga y trabajos nocturnos.

*Los colores pueden variar en comparación con la imagen.



Chaleco de Poliester de alta visibilidad

Unitalla.

Aplicaciones:

Mantenimiento general, control de calidad, operadores, maniobras de carga y trabajos nocturnos.



Juego de saco y pantalón impermeable con reflejo diamantado

Tallas: 38 - 44

Aplicaciones:

Construcción, vialidad, manufactura, mantenimiento, petroquímica.

SEÑALIZACIÓN



Juego de saco y pantalón impermeables con reflejante de neón

Aplicaciones:

Construcción, vialidad, manufactura, mantenimiento, petroquímica.



Trafitambo para señalización con base de 1m de altura

Aplicaciones:

Identificación de zonas de riesgo en varios procesos.

Cono vial PVC flexible

Medidas: 45cm, 71cm y 91cm.

Aplicaciones:

Identificación de zonas de riesgo en varios procesos.



Malla delimitadora

Medidas: 30.5cm ancho y 120 cm alto

Aplicaciones:

Transito vial, obras de construcción y zonas de peligro.

Poste delimitador PVC de alta durabilidad

Tiene un gancho en la parte superior para colocar cintas.

Medidas: 110cm alto y 42cm base.

Aplicaciones:

Tránsito vial, obras de construcción, estacionamientos y zonas de peligro.



SEÑALIZACIÓN



Casco de seguridad

Hecho de Polietileno, de alta densidad, impacto de 454 Kg.
Colores disponibles: Verde, Azul, Rojo, Naranja, Gris y Café.

Aplicaciones:

Tránsito vial, obras de construcción, estacionamientos, zonas de peligro y trabajos de alta tensión eléctrica.



Cinta delimitadora

Hecha de Polietileno de alta resistencia.

Aplicaciones:

Delimitar áreas de tráfico, otros usos en general.

Cinta roja "PELIGRO"

Aplicaciones:

Identificar y anunciar divisiones entre zonas de riesgo para personas.



Cinta amarilla "PRECAUCIÓN"

Aplicaciones:

Identificar y anunciar divisiones entre zonas de riesgo para personas.



Cinta amarilla "PROHIBIDO EL PASO"

Aplicaciones:

Identificar y anunciar divisiones entre zonas de riesgo para personas.

