

Catálogo de Productos

Facebook: SmeraSeguridadIndustrial
Instagram: smer_a_seguridad

Matriz - 0978835068
Ventas - 0939996244

www.smera.com.ec

info@smera.com.ec
gerencia@smera.com.ec

Iro. de mayo y Av. 24 de mayo
Los Encuentros, Ecuador



Nos especializamos en recarga,
mantenimiento y venta de extintores,
además de suministros de seguridad
industrial.

Smera Seguridad Industrial



Historia

SMERA CÍA. LTDA., (Servicio y Mantenimiento de Extintores Región Amazónica), es una empresa dedicada a la instalación de sistemas contra incendios, inspección, mantenimiento y recarga de extintores; así como a la venta de extintores portátiles y rodantes de PQS, CO2, agua, acetato de potasio, AFF, señalética, equipos de seguridad para vehículos, lámparas de emergencia, detectores de humo entre otros.

SMERA fue creada el 11 de junio del 2021, con domicilio en la parroquia Los Encuentros del cantón Yantzaza; es la empresa pionera en la región amazónica en brindar Seguridad Industrial cumpliendo todos los estándares de calidad y normativas a nivel nacional (Ley de defensa Contra Incendios Ecuatoriana) INEN 739, e internacional (NFPA).

Nuestro personal está debidamente capacitado y certificado de acuerdo con la normativa vigente en: Prevención en riesgos laborales, Prevención en Manejo de Sustancias Peligrosas, Fundamentos de Seguridad y Salud en el Trabajo, Legislación y Normativa en Seguridad y Salud Ocupacional,

Primeros Auxilios, Brigada Contra Incendio, (National Fire Protection Association) NFPA 10 versión 2022, y la Normativa (Servicio Ecuatoriano de Normalización) INEN 739

Para brindar un mejor y oportuno servicio, SMERA CIA. LTDA., cuenta con un TALLER MÓVIL, completamente equipado con maquinaria y herramientas para brindar los servicios de: inspección, mantenimiento y recarga de extintores contra incendios; en cualquier lugar, sin necesidad que los clientes se movilicen.

En el año 2023 se implementó una tienda de venta de equipos de protección personal, equipos de protección contra incendio, señaléticas, lámparas de emergencia, detectores de humo con productos de calidad debidamente normados. Nuestro objetivo es seguir implementando más productos y servicios para suplir las necesidades de los actuales y potenciales clientes.

Tu seguridad es nuestra
responsabilidad

Soluciones completas para mantener tu empresa segura

Smera Seguridad Industrial



Servicios para extintores

Instalación de Extintores

Protege los espacios de tu empresa con extintores certificados. Seguridad garantizada.

Mantenimiento de Extintores

Mantén tus extintores listos y seguros. Cumple con las normas y evita riesgos.

Inspección de Extintores

Verifica su estado y asegura su funcionamiento. Seguridad siempre activa.

Recarga de Extintores

Mantén tu protección al 100%. Extintores listos para cualquier emergencia.

Instalación de Lámparas de Emergencia

Ilumina tu camino en momentos críticos. Seguridad garantizada en todo momento.

Instalación de Sistema Contra Incendio

Protege tu espacio con sistemas avanzados. Respuesta inmediata ante cualquier emergencia.



Servicios de instalación y mantenimiento

Instalación de Detectores de Humo

Detecta el peligro a tiempo. Protección continua para tu tranquilidad.

Mantenimiento de Sistemas Contra Incendio

Mantén tu sistema en óptimas condiciones. Protección activa y segura siempre.



Asesoramiento Técnico sobre Extintores

Recibe la mejor guía para elegir y mantener tus extintores. Seguridad experta a tu alcance.

Capacitación sobre uso de Extintores

Aprende a actuar en emergencias. Formación práctica para tu seguridad.



Servicios de asesoramiento técnico y capacitación

Asesoramiento Técnico de Equipos de Protección Personal

Garantiza la seguridad de tu equipo. Asesoría experta para elegir el EPP adecuado.



Cámaras de seguridad

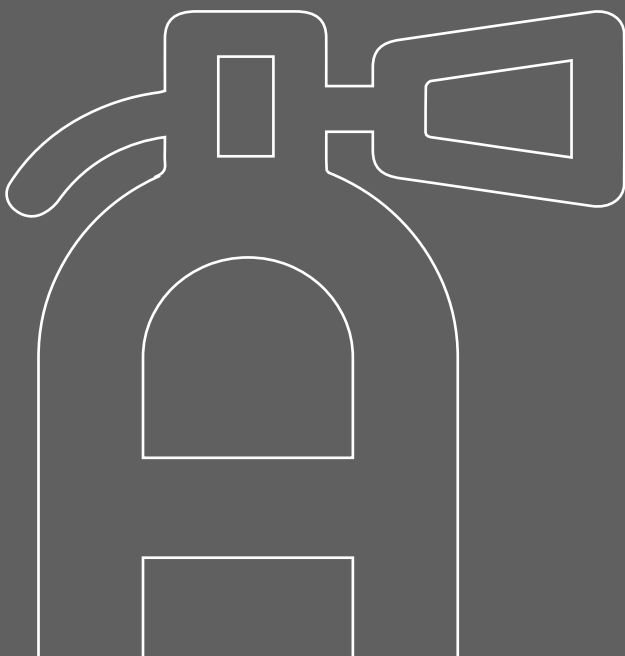
Mantenga la vigilancia de su hogar o negocio en todo momento con nuestro sistema de cámaras de seguridad





Extintores

Los extintores son equipos esenciales para la prevención y control de incendios, proporcionando una respuesta rápida y eficaz ante emergencias.



Diseñados para combatir diferentes tipos de fuego (clases A, B, C, D y K), están disponibles en variedades como polvo químico seco, CO₂, espuma y agua. Su construcción resistente y de fácil manejo permite a los usuarios actuar con seguridad y rapidez en situaciones críticas. Indispensables en hogares, oficinas, industrias y vehículos, los extintores son una herramienta clave para proteger vidas y bienes, cumpliendo con estrictos estándares de seguridad.



Extintor Amerex PQS

A B C o De múltiples fines. Los extintores utilizan un producto químico seco de fosfato de monoamonio especialmente fluidizado y siliconado. Aísla químicamente los fuegos Clase A al fundirse a aproximadamente 350 °F y cubre la superficie a la que se aplica. Sofoca y rompe la reacción en cadena de los incendios de Clase B y no conducirá la electricidad de regreso al operador. Fabricado y Probado según las normas ANSI/UL Cumple con la norma NFPA 10 ISO-9001/ISO-14001 Certificado Listado UL Conforme a las normas de prueba CAN/ULC-S504 – ANSI/UL299 y CAN/ULC-S508 – ANSI/UL711



Extintor Amerex CO2

Capacidad: 10 LB
Uso: Industrial – Comercial
Trabajo Pesado (Heavy Duty)
Rating UL: 10B:C (Aprobación simultánea UL y ULC) APTO Para proteger RIESGOS MODERADOS Clase B
Certificaciones/Aprobaciones: NFPA 10. ANSI UL/154, ANSI/UL 711, ISO 9001, ISO 14001.
Aprueba por INDECI. Instrucciones originales en español. Cumple NTP 833.030, 350.043, 350.062, 350.026. Aprobación para uso marino (USCG / UL marine Type).



Extintor Amerex Tipo K

Los extintores de AGENTE QUÍMICO HÚMEDO de AMEREX son los mejores extintores portátiles en el mercado para la extinción de incendios en electrodomésticos de cocina industriales. Cada modelo utiliza un agente extintor a base de una mezcla especial de acetato de potasio. Además, han sido probados y homologados por UL para combatir riesgos potenciales en las cocinas de restaurantes. La reciente tendencia hacia el uso de electrodomésticos de cocina más eficientes y el uso de aceites de cocina de base vegetal requieren el uso de extintores portables con mayor capacidad de extinción de incendios y efecto de enfriamiento para combatir estos incendios tan calientes y difíciles.





Extintor Buckeye PQS

El polvo químico seco ABC es un agente extintor multipropósito que es apropiado para usar en fuegos Clase A, Clase B y Clase C.

Certificación

Norma Peruana 350.043-1



Extintor Buckeye CO2

Carbon Dioxide is the trusted non-conductive clean agent and is most effective for dealing with electronic equipment fires. CO2 is suitable for use on Class B and Class C fires.

Typical Uses: For protecting sensitive electronic equipment in offices, classrooms, churches, parking garages, and hotel/ motel assembly halls and guest areas. For protecting sensitive electronic equipment in businesses such as retail stores, light manufacturing facilities, research facilities, auto dealerships, vehicle/aircraft/marine service centers, and manufacturing processes such as painting, dipping, and coating.

Recommended for use on sensitive electronic equipment.



Extintor Badger CO2

Estos modelos de extintores industriales de alta calidad son extremadamente versátiles y están listos para enfrentar peligros de incendios por líquidos inflamables y eléctricos. Son ideales para aplicaciones en interiores donde equipos delicados o procesos requieren un agente extintor limpio.

El dióxido de carbono es un agente extintor gaseoso eficaz y limpio que no deja residuos ni daña el equipo. Estos modelos son adecuados para su uso en fuegos de clase B y C.





Extintor Badger PQS

La línea de fuego de polvo químico seco multipropósito adicional de Badger, Los extintores son económicos y extremadamente versátiles. Ellos son ideales para abordar la mayoría de los riesgos de incendio que se encuentran típicamente en aplicaciones comerciales, industriales y domésticas.

Formulaciones de agente extintor químico seco de BADGER contiene el mayor porcentaje de ingredientes básicos esenciales encontrado en la industria de extintores de incendios. Agente «multipropósito», Los modelos son adecuados para su uso en incendios de clase A, B y C., Los modelos Badger Extra ofrecen conformidad y protección con características premium.



Extintor ABC

Un extintor de polvo es aquel que contiene como agente extintor, polvo químico seco (un 75% de fosfato monoamónico y un 25% de sales pulverizadas).

Un extintor de polvo ABC o polvo seco, es eficaz para actuar contra incendios producidos por:

- Combustibles sólidos, que son el tipo de fuego A o fuegos secos
- Combustibles líquidos, tipos de fuego B
- Y combustibles gaseosos, tipo de fuego C

Extintor CO2

El extintor CO2 o dióxido de carbono posee la característica de no necesitar gas propulsor, ya que puede producirlo por sí mismo. Este se encuentra en su interior en estado líquido a alta presión.

- Su gas no es combustible, por lo que no se produce ninguna reacción química
 - No transmite la electricidad por lo que es ideal para fuegos eléctricos
- No deja residuos





Base para Extintor

Material: Plancha metálica de 3 mm de grosor

Componentes del Soporte: Platina de 1 x 1/8 " (pulgadas), Cauchos para ajuste del extintor, Pernos galvanizados, Pernos cabeza de coco y Tubo cuadrado

Pintura y Acabados: Color bate piedra. Color sintético automotriz negro.



Forro Extintor

Hecho en tela PVC e interior reforzado con malla de nylon.

Uso tanto interior como exterior.

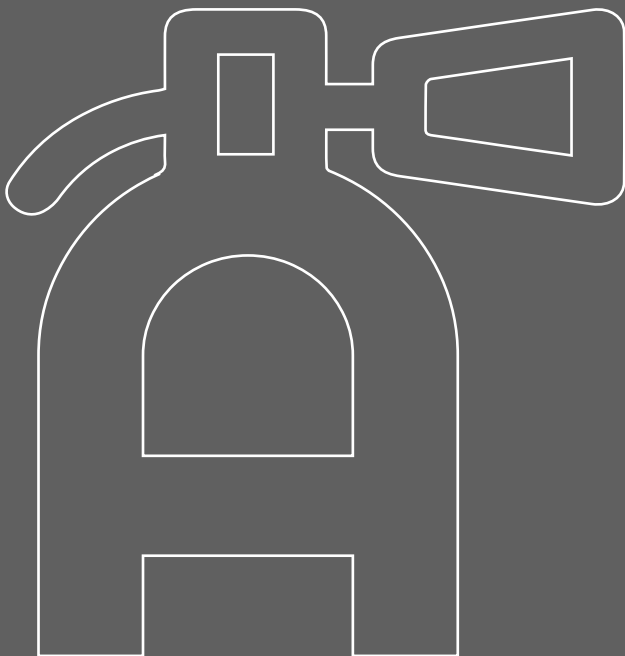
Solo color rojo disponible.





Protección de Cabeza

La protección de cabeza es clave para prevenir lesiones en entornos laborales donde existen riesgos de impactos, caídas de objetos o exposición a condiciones extremas.



Cascos de seguridad, gorras con refuerzos internos y accesorios como viseras o protectores faciales, están diseñados para brindar máxima resistencia y comodidad. Fabricados con materiales de alta calidad, ofrecen ajustes ergonómicos y ventilación adecuada para un uso prolongado. Este equipo es indispensable en industrias como la construcción, minería y manufactura, proporcionando una barrera confiable que protege una de las áreas más vulnerables del cuerpo.



Casco 3M

Los cascos de seguridad 3M™ H-700 combinan el confort, estabilidad, balance y la protección en un mismo producto, ya que cuentan con una suspensión avanzada con la tecnología SecureFit™, esta tecnología permite la mejor distribución de la presión al largo de la cabeza del usuario brindando una mejor sensación de comodidad y estabilidad al usuario. Además, se adapta a diferentes tipos de tamaños de cabeza, brindando alta comodidad al evitar puntos de tensión.

Casco Millenium Libus

- Diseñado para proteger la cabeza del impacto de objetos que caen libremente.

- Sólo combinado con un arnés de la línea LIBUS cumple con la función de reducción de la fuerza de impacto.

Presenta 8 ranuras para el anclaje de cualquier arnés de la línea LIBUS MILENIUM.

- Diseño modular que permite el montaje de productos de protección facial, auditiva, ocular y soldadura.

Fabricado en polietileno, se distingue por su moderno diseño y excelente terminación.

- Visera frontal de 3,5 cm que permite una óptima visión superior manteniendo las prestaciones de seguridad.

- Visor móvil opcional para protección ocular Z87. Se repliega al interior del casco cuando no está en uso (ver VISORES).

- Hebilla trasera para anclaje de mentonera de 3 puntos.

- Propiedades dieléctricas por su condición de no ventilado.

Debe ser utilizado con un arnés de la línea LIBUS MILENIUM (ver ARNESES).

Casco Safari MSA

Los cascos de seguridad de ala completa MSA V-Gard, consisten en una estructura de polietileno (concha) y un sistema de suspensión que juntos crean un sistema de protección. Cumplen y exceden los requisitos aplicables para un casco Tipo I (impacto superior), establecidos por la normatividad mexicana.

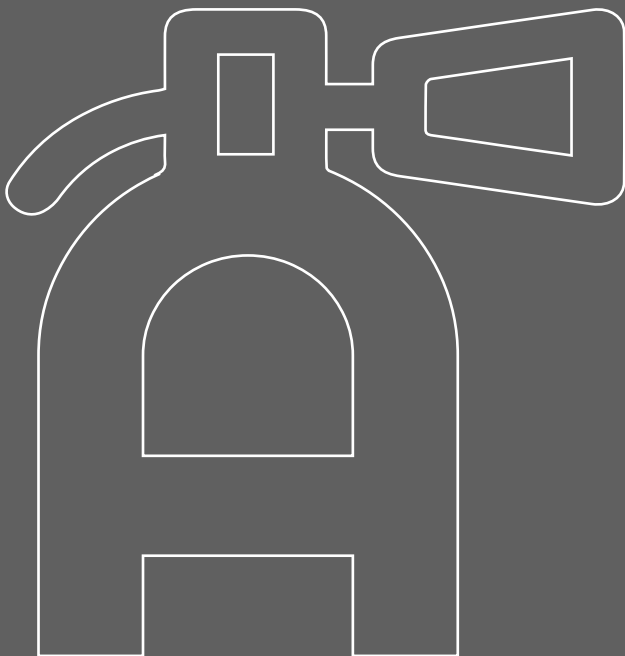
Diseñados para proveer protección contra impactos (limitada) y penetración a la cabeza de los usuarios, así como a la tensión eléctrica.





Calzado de Seguridad

El calzado de seguridad es esencial para proteger los pies en entornos laborales exigentes, combinando resistencia, confort y durabilidad.



Diseñado para prevenir riesgos como impactos, perforaciones, deslizamientos y condiciones extremas, incluye características como puntera reforzada, suela antideslizante y materiales de alta resistencia. Ya sea en la construcción, manufactura o almacenes, este calzado garantiza seguridad sin comprometer la comodidad, adaptándose a las necesidades de cada industria y proporcionando confianza en cada paso.



Bota Bompel

Botín de seguridad, confeccionado en cuero flor integral hidrofugado, puntera composite, caña y lengüeta acolchada, cinta reflectiva en laterales externos, ojales plásticos, suela doble densidad y antideslizante.



Bota Buffalo

Cuero: Cuero Hidrofugado resistencia a 8 horas.
Forro: Textil antimicrobiano
Hilo: Cosidos con hilo nylon, triple torsión INEN 1917
Plantilla de armado: Cuero recuperado altamente resistente o cerfil
Contrafuerte: Polímero termoadherible de 2.0mm
Punta Acero: Norma EN12568-ASTMF2412-11/C75/I75 con ceja de PVC.
Punta Composite: Norma EN12568-ASTMF2413-11/C75/I75 con ceja de PVC.
Refuerzo de Asfalto: Con fibras de kevlar en punto para mayor resistencia al calor y abrasión.
Cordones: Poliéster redondos trenzados de 100 cm
Ojalillos Plásticos: Resistentes a la corrosión NTE INEN 1918.
Plantilla de terminado: Preformada de PU micro celular, antibacterial.
Suela: Poliuretano de alta resistencia, antideslizante y autolimpiante.



Bota Industrial

Bota baja de seguridad para uso profesional.
Concebido conforme a la norma ASTM F2413 - 11.
Códigos de designación: S3 + SRC + CI + WR.
Piel: Nobuck hidrofugado color negro.
Acolchado interior: látex forrado en piel lor color negro.
Piso: extreme poliuretano bidensidad color negro/ negro.
Lona CORDURA.
Plantilla interior de poliéster punzonada.
Tope de seguridad: no metálico.
Plantilla antiperforación no metálica (Kevlar).
Cierre: cordones.
Talla fabricada 35 - 48.





Bota PVC con Punta de Acero

La línea de botas Venus, ha sido desarrollada para la industria agrícola, alimenticia y construcción, siendo aptas para diversas aplicaciones y esfuerzos. Poseen compuestos especialmente creados para garantizar excelentes propiedades de abrasión, resistencia y durabilidad acorde con los más altos estándares de calidad.



Bota Tejana

Modelo: BO903SFXX

Descripción: Bota de seguridad, confeccionado en cuero graso hidrofugado, puntera composite, plantilla resistente a perforación, hilos de Kevlar, suela doble componente (PU + Caucho).

Numeración: 33 al 46

Norma técnica: NBR ISO 20345



Bota Westland

Bota con puntera de acero, Welt System, para fabricación, protección exterior construcción y uso industrial, suela resistente a Hidrocarburos. Tomcat es todo protección, dureza y comodidad. Fuerte como un Ranger, preparado para todo tipo de trabajo y entornos.

Opcional: Plantilla resistente a punzón





Evacol Cocina

Calzado de naturaleza plástica diseñado para labores en superficies secas y húmedas.

El material de la suela está compuesto por PVC modificado con caucho nitrilo que le brinda su característica antideslizante, haciéndolo un producto seguro al caminar.



Marluva Parafinado

Botín de seguridad con puntera de composite, collarín acolchado, confeccionado en cuero parafinado, cierre con cordones, forro interno, sistema antitorsión y suela doble densidad.

Capellada: Cuero parafinado con espesor de 15 a 17 líneas.

Suela: Constituida por dos capas de poliuretano (PU), capa (entresuela) más blanda y liviana, con densidad de 0,4g/cm³, proporcionando mayor comodidad; y la 2ª capa (suela) más compacta con densidad de 1,0g/cm³, resistente a objetos cortantes, perforantes y a abrasión con sistema antideslizante, constituido por ranuras especiales de 3mm de alto y 6mm de largo.



Marluvas Cocina

Sandalias ocupacionales impermeables, confeccionadas de Goma EVA y suela antideslizante.

Capellada: Hecha de material polimérico (Goma EVA – Etilvinilacetato).

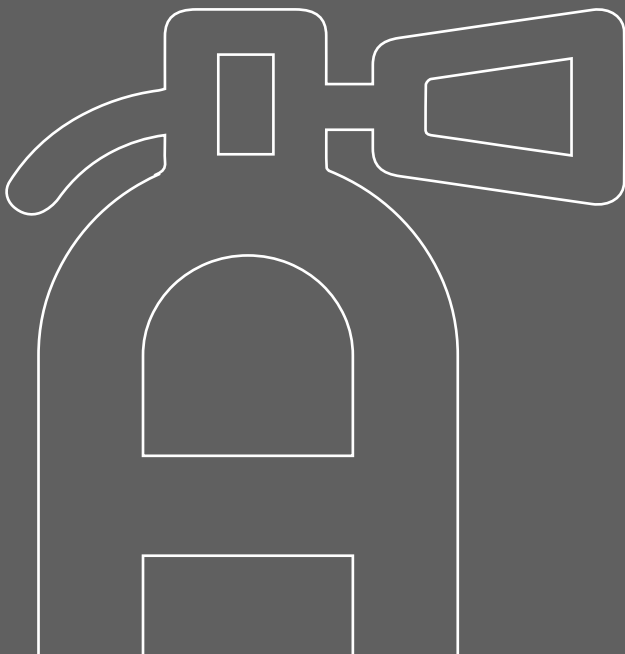
Suela: Full grip antideslizante, constituida por una capa de goma (pegada directamente a la capellada, con densidad 1,0g/cm³), más resistente a objetos cortantes, perforantes y a abrasión por el hecho de ser más compacta, además de ser resistente a la absorción de energía en el talón, al aceite combustible y al deslizamiento en piso cerámico y piso de acero (Categoría SRC).





Protección Corporal

La protección corporal, que incluye chalecos y trajes especializados, está diseñada para garantizar la seguridad en una amplia variedad de entornos laborales.



Estos equipos ofrecen resistencia frente a riesgos como cortes, abrasiones, productos químicos o condiciones climáticas extremas. Los chalecos de alta visibilidad mejoran la seguridad en áreas de baja iluminación, mientras que los trajes especializados, como los ignífugos o impermeables, brindan protección adicional para tareas específicas. Fabricados con materiales duraderos y cómodos, combinan funcionalidad y confort, asegurando la protección integral del trabajador mientras se cumplen los más altos estándares de seguridad.



Chaleco Impermeable

Chaleco reflectivo con tela impermeable tallas s-xl alta visibilidad, con cierre delantero y tiras reflectantes.



Chaleco Reflectivo

Chaleco de Alta Visibilidad fabricado en tejido de malla transpirable en color amarillo/limón y rojo/naranja, provistos de una banda reflectante horizontal y dos verticales de cinta reflectiva en tejido gris plata de 50mm de ancho, en la parte delantera y trasera.



Cobertores PVC

Cobertor PVC Chaqueta Cubretodo Elaborados En PVC, impermeables 100% termosellados elaborados en PVC con soporte textil en poliéster. Protege a los usuarios en actividades que demanden el uso de prendas impermeables. Las chaquetas cuentan con un refuerzo en zona axilar para evitar abertura de sellado, mejorando la durabilidad y brindado mayor confianza en la flexibilidad.





Delantal de Cuero

Delantal en cuero vacuno para la protección de tronco, cadera y muslos, adecuados para el manejo de elementos que puedan ocasionar fricción o desgaste de la piel o la ropa, manejo de elementos calientes en forma intermitente, en trabajos con riesgo medio de punzadura, corte y abrasión, y en soldadura para evitar chispas en la ropa o cuerpo.



Traje Taipe

Se diseñó como barrera para salpicaduras de líquido. Se puede aplicar como protección contra peligros biológicos con certificación Tipo 5, Tipo 6 y EN14126.

Protección probada del rendimiento de la tela contra sangre o fluidos corporales.

Protección probada del rendimiento de la tela contra aerosol líquido.

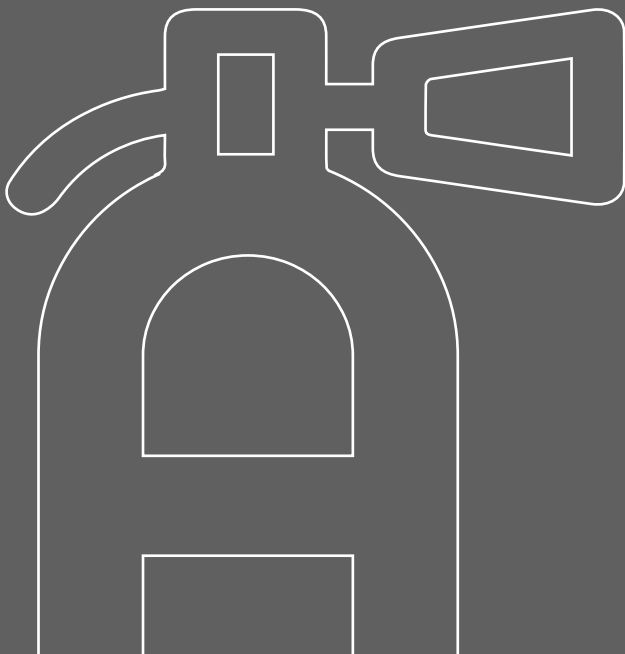
Transpirable y cómodo.





Protección Visual

La protección visual es crucial para resguardar los ojos de riesgos como impactos, partículas, radiación, luz intensa o productos químicos presentes en diversos entornos laborales.



Gafas de seguridad, lentes con filtro UV y caretas protectoras están diseñadas con materiales resistentes y tecnología avanzada para garantizar una visión clara y segura. Disponibles en modelos ergonómicos y ajustables, ofrecen comodidad durante largas jornadas de trabajo. Indispensables en la construcción, laboratorios, soldadura y más, estos equipos protegen la vista mientras mantienen un desempeño óptimo en las tareas diarias.



Gafas Libus

Diseñado para proteger el ojo contra golpes impacto de partículas polvo y chispas.

Filtro UV: Por ser fabricado en policarbonato de grado óptico absorbe más del 99.9 % de la radiación UV.

Fabricado en Policarbonato de grado óptico y de alto impacto o Incoloro: uso general.

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

Gracias a la película anti-empañó que el lente posee es más resistente a las rayaduras



Gafas Nemesis V10

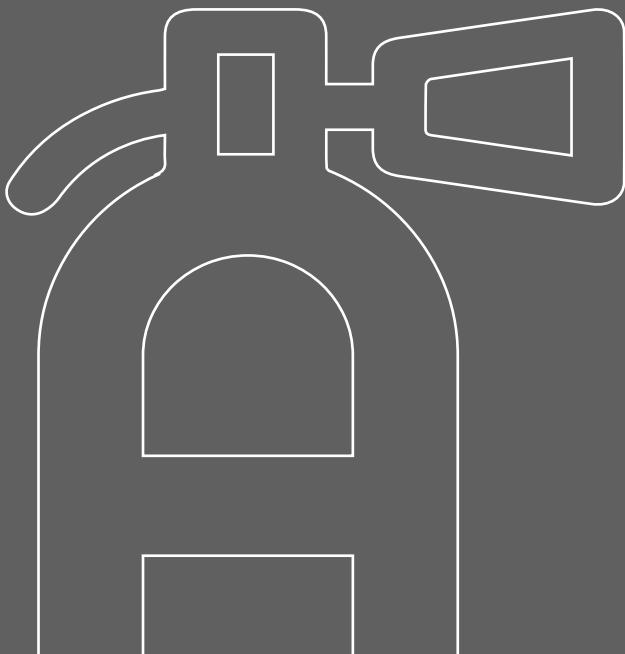
Las gafas de protección Jackson Safety* Element V10 están diseñadas para la protección de los ojos contra riesgos de impacto de partículas. Estas gafas tienen diseño liviano y lentes envolventes, ofrecen 99% de protección contra radiación ultravioleta y tienen puente nasal tipo universal. Estas gafas cumplen con la norma ANSI Z87.1 que describe los requisitos de desempeño básicos para un elemento de protección personal contra impactos en la cara y en los ojos. Las gafas de protección Jackson Safety* Element V10 están disponibles con lentes transparentes, ahumados, de uso interior – exterior y sus respectivas versiones con opción antiempañante. Las características de cada tipo de lente se enuncian a continuación.





Seguridad Industrial

Los productos de seguridad industrial como detectores de humo, señalética y luces de emergencia son fundamentales para prevenir riesgos y garantizar la seguridad en entornos de trabajo.



Los detectores de humo alertan rápidamente sobre la presencia de fuego, permitiendo una evacuación temprana. La señalética de seguridad, como carteles de advertencia y señales de evacuación, facilita la comunicación de riesgos y procedimientos a seguir en situaciones de emergencia. Las luces de emergencia proporcionan visibilidad y orientación en caso de fallos eléctricos o evacuaciones, asegurando que el personal pueda desplazarse de manera segura. Estos productos son esenciales para cumplir con las normativas de seguridad y proteger a los trabajadores en ambientes industriales.



Detector de Gas Centralizado

Un detector de gas centralizado es un dispositivo de seguridad diseñado para detectar la presencia de gases tóxicos o inflamables en un área determinada y alertar a los usuarios sobre el peligro.



Detector de Humo

Detector de humo diseñado para los sistemas de señalización de protección de incendios. Incluye batería.

- Diseño moderno atractivo y compacto.
- Medición de sensibilidad alta – responde a todo tipo de incendio.
- Fácil instalación.



Kit de Alarma Contra Incendios

Kit de alarmas contra incendio centralizado con panel de 4/8 zonas, especial para locales comerciales, oficinas, restaurantes, acepta sensores de humo, temperatura, estaciones manuales y sirenas estrobo.





Lámpara de Emergencia

- Luminaria de emergencia con botón de prueba e indicador de carga.
- Carcasa termoplástica, con cabezales cuadrados ajustables.
- Tipo de distribución: Simétrica dirigible.
- Tipo de montaje: Sobreponer.
- Tiempo de recarga: 24 horas.



Lavaojos de Emergencia

El modelo BOT-600 es un lavaojos portátil de uso personal. Posee doble soporte ergonómico ocular para mejorar el modo de uso. Fabricado bajo estándares de ANSI Z358.1-2014 en polietileno ABS. Es un dispositivo de accionamiento manual a través de la aplicación de presión sobre el cuerpo de este; el usuario deberá colocar el dispositivo sobre el ojo afectado y proceder con la limpieza debido a afectaciones por químicos, partículas o cualquier elemento extraño.



Letrero Salida Led

Señalizador de salida Led de alta luminosidad, con botón de prueba e indicador de carga.
Cuerpo plástico inyectado, material ignífugo.
Modo de trabajo: Permanente.
Batería tipo: Níquel Cadmio.
Tiempo de recarga: 24 horas.
Indicador de carga: Si.





Señalética

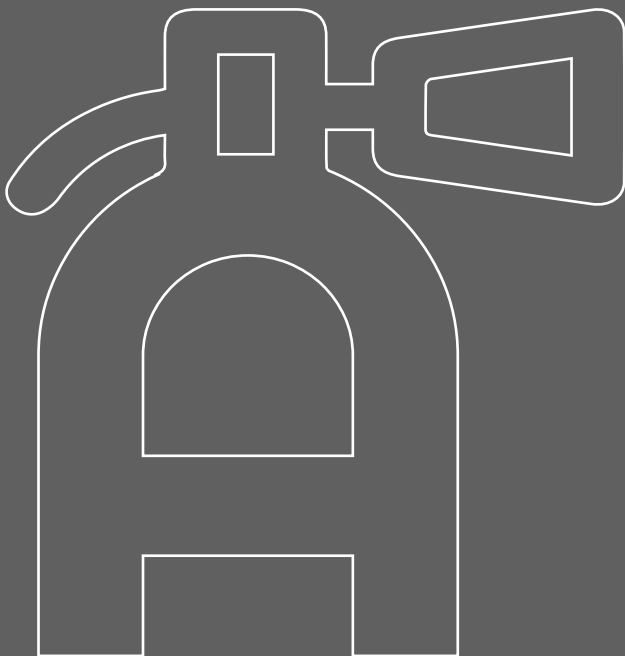
Las señales de Seguridad resultan de la combinación de formas geométricas y colores, a las que se les añade un símbolo o pictograma atribuyéndoseles un significado determinado en relación con la seguridad, el cual se quiere comunicar de una forma simple, rápida y de comprensión universal.





Protección de Manos

La protección de manos es fundamental para prevenir lesiones en una de las herramientas más importantes del cuerpo humano.



Los guantes de seguridad están diseñados para resistir cortes, perforaciones, temperaturas extremas, productos químicos y otros riesgos laborales. Disponibles en diversos materiales como cuero, látex, nitrilo o tejidos resistentes, ofrecen una combinación de durabilidad, flexibilidad y comodidad. Ideales para industrias como construcción, manufactura, manejo de químicos o trabajos de precisión, los guantes de protección aseguran la seguridad y el desempeño óptimo en cada tarea.



Guante Master de Nitrilo 18"

Apariencia

Palma y dedos de nitrilo

Color

Verde

Largo Nominal

331 +/- 10

Espesor Nominal

0.40 +/-



Guante de Nitrilo 18"

Guante de protección química de gran confort para una extensa gama de aplicaciones, que cubre hasta la parte superior del codo

- Compuesto de nitrilo de alto rendimiento que ofrece una magnífica combinación de resistencia química y solidez, para unos resultados óptimos en entornos húmedos o secos
- El guante aporta una mayor protección contra desgarros, perforaciones y abrasión, comparado con los guantes de caucho o de neopreno
- Alto niveles de flexibilidad, comodidad y destreza
- Ideal para aplicaciones de limpieza muy exigentes



Guante de Nitrilo 13"

Los guantes de nitrilo sintético son una excelente barrera de protección biológica y química, que proporcionan mayor seguridad contra la abrasión y punción que cualquier otro material. Es un producto sintético libre de látex. Inodoro. Tiene un amplio uso en el sector industrial, alimenticio, laboratorios y manufactura en general.





Guante Plux Anticorte H3101

Los guantes de protección nivel 5, son ideales para proteger a las personas en ambientes con alto riesgo de sufrir heridas por cortes. El guante está fabricado de un tejido de punto de Polietileno de Alto Peso Molecular (HPPE) y fibra de vidrio sin costuras, que provee comodidad, mejor ajuste, mayor destreza y respirabilidad. Esto se traduce en una mayor productividad y durabilidad para el usuario cuando se le compara con otros guantes de protección, tales como el cuero y la carnaza. Las costuras en la punta de los dedos, son parte de las razones por las cuales otros guantes de protección proveen menor destreza y comodidad.



Guante Plux Palma Nitrilo N3501

Guante con forro tejido sin costuras galga 13, palma recubierta de nitrilo y forro respirable de color negro.

Su recubrimiento es altamente resistente al aceite y le permite absorber casi el doble de aceite y grasa, mantiene un agarre inigualable en componentes secos y oleosos ligeros, además, el forro respirable de color negro, minimiza olores y oculta la suciedad.



Guantes Plux Palma de Latex

Tejido de algodón, recubiertos de látex son resistentes a la delaminación, tienen el nivel de resistencia al desgarro más alto según el estándar EN388, son respirables y ofrecen protección contra riesgos por contacto con superficies calientes.

Los guantes cuentan con una banda elástica en el puño o muñeca con código de colores para identificar la talla, están libres de costuras para mayor comodidad y destreza y cuentan con un tejido de punto de Poliéster negro que permite esconder la suciedad. Estos guantes no están diseñados para aplicaciones que involucren exposición directa a productos químicos fuertes o corrosivos.





Clip para Guantes

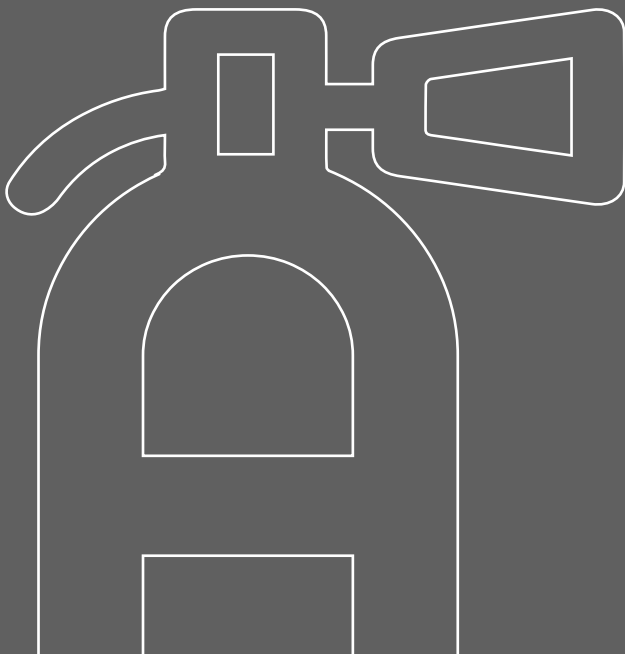
Clip para guantes El Clip Porta Guantes® fue diseñado para resolver este problema de manera efectiva, y en el proceso, también han ayudado a reducir las lesiones en las manos, reducir los costos de reemplazo de guantes y aumentar la mentalidad de seguridad El clip Porta Guantes® ha sido pionero en la práctica de mantener los guantes disponibles de forma proactiva.





Protección Auditiva

La protección auditiva es fundamental para cuidar la salud en entornos laborales con altos niveles de ruido, evitando daños permanentes como pérdida auditiva.



Diseñada para adaptarse a diferentes necesidades, incluye opciones como tapones, orejeras y cascos con aislamiento avanzado, que reducen eficazmente el impacto del sonido sin interferir en la comunicación o el rendimiento. Ideal para industrias como la construcción, manufactura y minería, la protección auditiva garantiza seguridad y confort durante toda la jornada, promoviendo un ambiente laboral saludable y productivo.



Orejera L320 Libus

- El protector auditivo de copa L-320 para casco suministra protección de manera no invasiva aislando el oído de la fuente de ruido. Su diseño ergonómico y adaptabilidad permite que pueda ser usado por la mayoría de los usuarios.
- Regulación de altura multipunto.
- Este modelo reemplaza la vincha por 2 horquillas con soporte giratorio.
- Brinda 2 posiciones de trabajo: sobre la oreja o retirado de la misma.
- En posición de reposo la copa puede ser rotada 360° para que el usuario la ubique donde no incomode.



Orejera L360 Libus

- El protector auditivo de copa L-360 para casco suministra protección de manera no invasiva aislando el oído de la fuente de ruido. Su diseño ergonómico y adaptabilidad permite que pueda ser usado por la mayoría de los usuarios.
- Regulación de altura multipunto.
- Este modelo reemplaza la vincha por 2 horquillas con soporte giratorio.
- Brinda 2 posiciones de trabajo: sobre la oreja o retirado de la misma.
- En posición de reposo la copa puede ser rotada 360° para que el usuario la ubique donde no incomode.



Tapones Libus

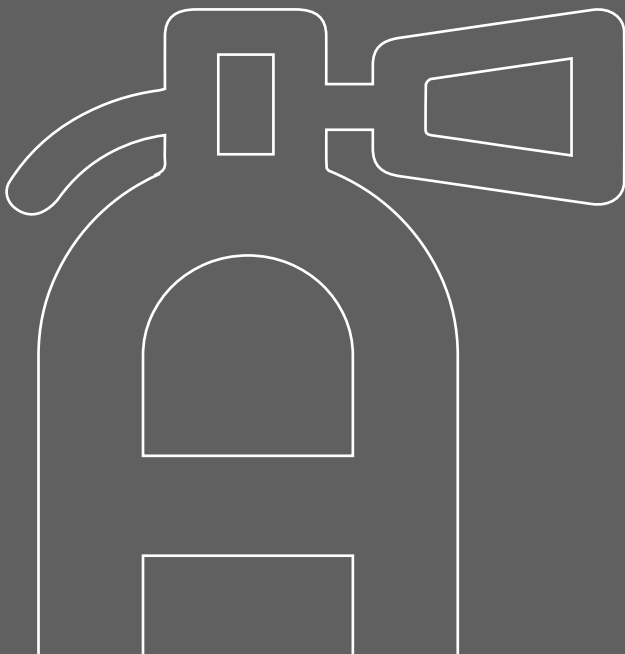
- Recomendado para niveles moderados de ruido.
- Diseño de tres aletas que permite su ajuste a todos los canales auditivos.
- Grip resistente para facilitar el posicionamiento y la correcta inserción / remoción.
- Color verde fluo. Fácil identificación para el personal que lo está usando.
- Fabricado en polímero ultra-soft hipo-alérgico brinda un confortable y efectivo sello.
- Reutilizable.
- Caja cinturón con hebilla para calce en la cintura: Estuche plástico flip-top individual.





Protección Respiratoria

Los productos de protección respiratoria son esenciales para resguardar las vías respiratorias de contaminantes presentes en entornos laborales, como polvo, gases, vapores tóxicos y partículas en suspensión.



Incluyen mascarillas, respiradores y equipos de filtración avanzada, diseñados para ofrecer un ajuste seguro y una eficacia óptima en la filtración de aire. Disponibles en modelos desechables y reutilizables, están fabricados con materiales de alta calidad que garantizan comodidad incluso durante largas jornadas. Indispensables en industrias como construcción, minería, química y sanitaria, estos equipos protegen la salud respiratoria de los trabajadores, cumpliendo con estrictos estándares de seguridad.



Filtro de Vapores Orgánicos 3M

Los cartuchos 3M 6001 usados en la pieza facial Serie 6000 ó 7000 están aprobados para la protección contra vapores orgánicos. El diseño de estos cartuchos le atribuyen una mejor distribución del peso unido a la pieza facial, con lo que se incrementa su comodidad. La construcción de la base del cartucho permite la distribución del aire a través de toda la superficie de las capas de carbono, de tal forma que éste se gasta uniformemente y a la vez alarga la vida útil del cartucho.



Filtro de Vapores Orgánicos y Gases Ácidos 3M

Cartuchos cambiables con carbón activado, aprobados por NIOSH, que ofrecen protección contra contaminantes como vapores orgánicos, gases ácidos, amoníaco, metilamina, formaldehído o mercurio.



Filtros P100 3M

Los filtros 2091 pueden ser utilizados con los respiradores 7500, 7800, FX FF-400 y Serie 6000 de 3M, a su vez están aprobados para la protección contra polvos, humos metálicos y neblinas con o sin aceite. Se fabrican con un Medio Filtrante Electroestático Avanzado, novedoso sistema de retención de partículas que permite mayor eficiencia del filtro con menor caída de presión. Los tres diferentes tamaños de los respiradores permiten un buen ajuste en distintas configuraciones faciales, su diseño de bajo perfil le permite ser usado con otros implementos de seguridad, sus válvulas de exhalación e inhalación extra grandes permiten tener una menor resistencia a la respiración, el diseño de estos filtros le atribuyen una mejor distribución del peso unido al respirador, con lo que se incrementa su comodidad. El filtro 3M 2091 está diseñado para una máxima eficiencia de filtrado.





Full Face 3M

El Respirador Rostro Completo de la serie 6000 brinda una excelente y efectiva protección cuando se utiliza de acuerdo con las instrucciones de colocación y se utilizan los criterios de selección adecuados para filtros y cartuchos. Es liviano y posee un buen balance de peso al ser usado con filtros y/o cartuchos.

El material de la pieza facial es suave e hipoalergénico. Posee una copa nasal interna que evita el empañamiento del visor. El visor permite un amplio campo visual, es de policarbonato altamente resistente a impactos y a radiación ultravioleta (UV), por lo cual entrega una excelente protección ocular. Además posee una cubierta protectora del visor que reduce la posibilidad de ralladuras y por ende extiende su vida útil.

Se encuentra disponible en tres tamaños S: Pequeño, M: Mediano y L: Grande; para un mejor ajuste y confort.

También se puede usar con sistemas de línea de aire de 3M.



Mascarilla N95 3M

El respirador libre de mantenimiento 3M 8210 brinda una efectiva, confortable e higiénica protección respiratoria contra partículas sólidas y líquidas sin aceite. Es fabricado con un Medio Filtrante Electroestático Avanzado, novedoso sistema de retención de partículas que permite mayor eficiencia del filtro con menor caída de presión. Su forma convexa, el diseño de sus bandas elásticas, la espuma de sellado y el clip de aluminio para el ajuste a la nariz aseguran un excelente sello adaptándose a un amplio rango de tamaños de cara.



Media Cara serie 600

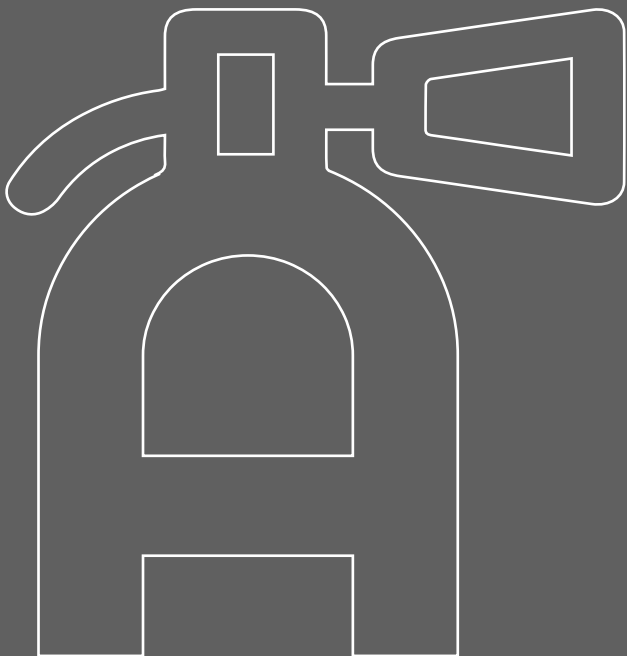
La pieza facial de la serie 600 de bajo mantenimiento, Medio Rostro con filtros reemplazables, posee tres diferentes tamaños, lo que ayuda a lograr un buen ajuste en distintas configuraciones faciales. Su diseño de bajo perfil le permite ser usado con otros implementos de seguridad, sus válvulas de exhalación e inhalación extra grandes permiten tener una menor resistencia a la respiración, el diseño de sus cartuchos le permiten una mejor distribución del peso lo que la hace aún más cómoda.





Seguridad Vial

Los productos de seguridad vial son esenciales para garantizar la protección y organización en carreteras, obras públicas y entornos de tránsito. Incluyen soluciones como conos, barreras, señalización reflectante, cintas delimitadoras y balizas luminosas, diseñadas para mejorar la visibilidad y prevenir accidentes.



Fabricados con materiales duraderos y de alta calidad, soportan condiciones climáticas extremas y un uso intensivo. Estos productos son clave para gestionar el flujo vehicular, proteger a los trabajadores y alertar a los usuarios de posibles peligros, contribuyendo a un tránsito seguro y eficiente en cualquier entorno vial.

Botiquín Vehículo

Botiquín de Primeros Auxilios para vehículo, termoplástico color rojo.



Cinta Peligro Amarilla

Material: Plástico

Ancho: 5 pulgadas

Largo: 250 a 500 metros



Cinta Peligro Roja

Material: Plástico

Ancho: 5 pulgadas.

Largo: 250 o 500 metros.





Cinta Reflectiva 3M

La Cinta Reflectante de Alta Visibilidad Grado Diamante de 3M Serie 983 para camiones y remolques es micro prismática y altamente retrorreflectante, diseñada para mejorar la visibilidad de la parte trasera y de los lados de camiones y remolques. Esta cinta reflectante consiste en lentes prismáticos que se construyen en una resina sintética transparente, se sellan y respaldan con un adhesivo sensible a la presión y un revestimiento polimérico transparente. La cinta de alta visibilidad de Grado Diamante es muy duradera y proporciona hasta diez años de desempeño en el campo. La cinta Serie 983 de 3M tienen una excelente angularidad que proporciona una mejor visibilidad para los conductores. El brillo y la retrorreflexión combinados durante el día brindan visibilidad y detección las 24 horas.



Cinta Reflectiva Roja

Material: Plástico
Ancho: 5 pulgadas
Largo: 250 a 500 metros



Conos Reflectivos

Fabricados en PVC, flexible con cinta reflectiva, de uso adecuado para vías.
Disponibles en: 38-45 – 70 – 90 cm.





Cuña 5 Toneladas

Taco Vehicular, diseñado para cabezales, camiones y equipo pesado en general.



Cuñas 20-40 Toneladas

Taco Vehicular, diseñado para cabezales, camiones y equipo pesado en general.



Cuña 60-80 Toneladas

- Nuestros tacos (cuñas) fabricado para ruedas con material poliuretano de 60 a 80 toneladas de color amarillo visible.
- Posee superficie texturada tipo diamantado que permite un mejor agarre del neumático.
- Estos tacos son adherentes a los neumático y resistente al aceite y productos químicos.
- También cuenta con una perforación para cuerda, cadenas o para soporte de montaje.
- Su capacidad máxima es para 60 hasta 80 max toneladas.





Kit Antiderrames

Kit antiderrames ideal para minería, servicios de Transporte y Carga, plantas industriales, bodegas de residuos y sustancias peligrosas, entre otras.

Diseñado para controlar derrames UNIVERSALES de Origen: Vegetal, Mineral, Químicos, Hidrocarburos o Aceites.



Martillo Doble Función

Elemento indispensable para situaciones de emergencia (atrapado en el auto, incendios, siniestros)

Precauciones: Al usarlo cubra sus ojos y cara antes de tocar el vidrio del vehículo



Pala Antichispa

Pala de Seguridad Anti chispa y Antiestática para Control de Derrames, son utilizadas para: Prevenir la generación de chispa en la recolección de líquidos peligrosos (solventes, pinturas, hidrocarburos, entre otros).





Paños Absorbentes Hidrocarburos

These medium weight pads are an economical alternative to the heavy weight absorbent. The pads are made from a single layer of meltblown. The lack of sonic welds makes this pad not as strong and more prone to short, fine fibers separating from the surface although the lack of sonic welds usually makes it more absorbent when compared to the bonded alternative pad. Each pad is 15 x 18 (38 cm x 46 cm) the pads are NOT perforated. The pads are supplied in a clear plastic bag.



Paños Absorbentes Químicos

Los absorbentes químicos están constituidos por fibras sintéticas inertes, principalmente de polipropileno. Están disponibles en una gran variedad de formatos, son muy ligeros y no producen polvo. Tienen una alta capacidad de absorción que minimiza la cantidad de material de residuo.



Pertigas

Pértiga minera de 10 pies que optimiza la visibilidad de camionetas y brinda mayor seguridad, especialmente en zonas mineras- Incluye led flasher cónico de 12 volteos, bandera, resorte y conector RCA.





Señalética Siga y Pare

Color: Rojo

Modelo: Pare y siga. Ergonómico

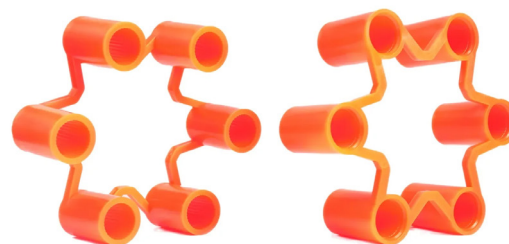
Tipo de Producto: Paleta

Subtipo de Producto: Obra



Trabatuercas

Se fabrican de poliuretano vírgen de primera generación y alta calidad. Diseñado para proteger y asegurar las tuercas de las ruedas en movimiento de los vehículos que transitan constantemente fuera de caminos pavimentados. Las trabas tuercas impiden que la vibración actué sobre los pernos o tuercas perdiendo su par torsional. Se cuenta con una gama de colores que se estandarizan a los sistemas de seguridad mineras. No se degrada con el sol.





f SmeraSeguridadIndustrial
@ smera_seguridad

info@smera.com.ec
gerencia@smera.com.ec

Matriz - 0978835068
Ventas - 0939996244

Tro. de mayo y Av. 24 de mayo
Los Encuentros, Ecuador

www.smera.com.ec