

SIRVIENDO A LA INDUSTRIA METALURGICA

Nos especializamos en la seguridad de su gente y de su producto para que usted se enfoque en su negocio principal. En la industria metalúrgica es imprescindible que productores de metal utilicen una tecnología de flejado y envoltura confiable, duradera, comprobada y de alta velocidad al menor costo.

Con nuestros 80 años de experiencia combinada, usted puede implementar las mejores opciones para sus aplicaciones, previniendo accidentes con sus empleados, clientes y asegurándose de que su producto llegue intacto al punto de destino. Todo esto mientras minimiza el costo directo e indirecto del empaque. Obtenga los beneficios de trabajar en equipo gracias a nuestro conocimiento técnico experto de los diferentes productos y las diferentes aplicaciones en su industria (a nivel nacional e internacional). Igualmente le recomendaremos la logística mas eficaz desde los diferentes puntos de origen de los productos.

EMPAQUE



FLEJE DE POLIESTER: Ofrecemos fleje PET Heavy Duty para las aplicaciones pesadas en la industria metalúrgica. Este fleje le dará el mayor poder de rotura, la mejor eficiencia de sellado, la más alta tensión retenida, la durabilidad de los bordes afilados y la baja fluencia.

FLEJE DE ACERO:- ALTA TENSION Nuestros flejes metálicos fabricados con la mas alta calidad, para la industria metalúrgica aprobados por la Asociación de Ferrocarriles de Norte América. Su fabricación con alto carbono y proceso de alto calentamiento ofrece a la industria metalúrgica un fleje de mayor enlongamiento y mejor poder de rotura. Su recubrimiento ya sea pintado o zinc ofrece una mejor protección contra la oxidación. **FLEJE TEXTIL:** Nuestra variedad de fleje textil le ofrece una fuerza comparable a la del fleje de acero siendo

mucho más ligero, mas moldeable, con menor riesgo de cortadura u oxidación, entre otros beneficios.



HERRAMIENTAS Y ACCESORIOS: disponemos de una gama completa de accesorios (sellos, portarrollos, tijeras, etc.) y de herramientas de flejado manual, de batería y neumáticas para flejes de acero y plástico, que le permiten elegir la más adecuada para su aplicación. Las herramientas de combinación para fleje de acero o PP / PET de alta resistencia y elongación, garantiza la seguridad del producto en toda la cadena de suministro.



SISTEMAS AUTOMATICOS DE FLEJADO: Los sistemas de flejado de acero y PET de Legatto ofrecen flejes circunferenciales y a través del ojo para bobinas, así como flejes horizontales y verticales para productos con superficies planas.



ESQUINEROS: nuestros esquineros de cartón y plástico facilitan y hacen más seguros el transporte y la manipulación de los productos al proporcionar una mayor resistencia al apilamiento y una mejor estabilidad y seguridad en la carga de los palets.



VCI: Gracias al sistema tecnológico de una capa, nuestra película VCI solo requerirá una superposición del 15% para garantizar la protección contra la corrosión del metal. Compare esto con las películas tradicionales, donde puede usar desde un 70% hasta una doble superposición. Nuestra solución necesita menos material, tiene un tiempo de empaquetado más rápido, puede elegir una película de color y puede litografiar el logotipo de su empresa. Es 100% reciclable.





Nos especializamos en la seguridad de su gente y de su producto para que usted se enfoque en su negocio principal.

En los procesos de fundición y soldadura sus empleados están expuestos a un sin número de peligros: salpicaduras de metales a altas temperaturas, incendios repentinos, choques eléctricos, manejo de metales cortantes, caída de objetos pesados, entre otros. En fin, es extremadamente importante proteger todas las partes del cuerpo con productos de alta calidad para el mejor rendimiento de sus empleados y la prevención de accidentes.

Tenga acceso con nosotros a una línea completa de equipos de protección personal de la más alta calidad, al mejor costo y con las certificaciones más estrictas. Igualmente puede beneficiarse de nuestra extensa experiencia a través de consultoría en las aplicaciones de nuestros equipos de protección personal y logística desde los diferentes puntos de origen de los productos.

PROTECCION PERSONAL (EPP)



PROTECCION DE CUERPO: ofrecemos una línea de prendas confeccionadas en base a sus requerimientos específicos, con telas y acabados de la mejor calidad y las certificaciones mas rigurosas en la industria. Para proteger contras los riesgos que sus empleados enfrentan a diario, ofrecemos una variedad de telas con las siguientes propiedades:

- Retardantes a las llamas (FR): Telas tratadas químicamente que retardan una llama repentina
- Ignífugas: telas cuyas fibras son resistentes a las llamas de forma inherente de manera que no su propiedad protectora no puede desgastarse.
- Protección contra peligros múltiples (MHP): telas que ofrecen protección contra múltiples peligros, incluidos el calor, las llamas, el arco eléctrico y salpicaduras de metal fundido.

Para la industria metalúrgica disponemos de pantalones, camisas, overoles, delantales y chalecos de alta-visibilidad.



PROTECCION DE PIE: disponemos de una variedad de calzado que se adapta a la protección y certificación que usted requiera, aplicaciones específicas, y a su presupuesto. Desde botines, botas de caña baja/alta, tipo tejana, con trenzas, con suela de caucho o PU, podemos ofrecerle un modelo que cumpla con los requerimientos específicos de su compañía con calzado colombiano o canadiense.



GUANTES: proveemos una variedad de guantes y mangas que brindan la protección máxima dependiendo de los requerimientos y diferentes usos que sus empleados necesiten.

En la industria metalúrgica sus empleados necesitan desde una protección ligera hasta protección para tareas pesadas y muy peligrosas. Nuestros diferentes guantes proporcionan protección contra desgaste, cortaduras, impacto, punción, altas temperaturas o una combinación de estos riesgos. De igual manera ofrecemos guantes y mangas sintéticos con diferentes tipos de revestimiento para así brindarle altos niveles de destreza y agarre dependiendo de la aplicación.

MEXICO