

PROX de México



PRECAUCIÓN



PROX de México

Somos distribuidor Master Elite a nivel Noreste de la marca
de calzado industrial por excelencia

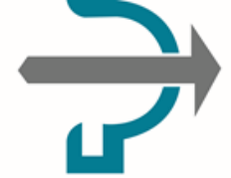


La cual es garantía ya que tiene como prioridad satisfacer las
necesidades de sus clientes enfocándose en su protección y
seguridad.

PRECAUCIÓN



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO
BERRENDO®



PROX de México

CLÁSICO
INDUSTRIAL



MOD. 154*



BERRENDO
 BIOTECH



MOD. 3017

BERRENDO SS
 SAFETY SPORT



MOD. 7704

TECNO·LIGHT



MOD. 340

PUMA
 SAFETY



MOD. 874

Timberland PRO
 PRO SERIES



MOD. T 669

CATERPILLAR



MOD. P 721994

CALZADO

Reebok



PROX de México



MUJER RBMX315

MODELO RBMX4319



HOMBRE RBMX4319

MODELO RBMX4319

NOM-STPS 
NOM-113-STPS-2009

CALZADO



SINCE 1934
COMANDO
MANUFACTURING GROUP



PROX de México



MODELO 2205 / NEGRO



MODELO 5520 / NEGRO

CALZADO

ARMADA

SAFETY FOOTWEAR



PROX de México

modelo 103



modelo 5012



NOM-STPS- NYCE
NOM-113-STPS-2009

CALZADO



PROX de México



MODELO NOMAD 6407



MODELO BOSS 6527

LÍNEA DE SEGURIDAD

STREET



PROX de México

modelo 9000 - Color CAFE



modelo 8020 - Color NEGRO



NOM-STPS 
NOM-113-STPS-2009

CALZADO



PROX de México

Nuestro calzado está altamente certificado y probado ante los más altos estándares de protección y seguridad, tanto nacionales como internacionales.

NOM-113-STPS-2009

ASTM F2413-05

ASTM F 1614-99

EN ISO 20344:2004

ENV 13287



PRECAUCIÓN



JYRSA®

No Vendemos Productos, Vendemos Seguridad.



PROX de México



Seguridad y Confianza GARANTIZADA

LÍNEA DE SEGURIDAD

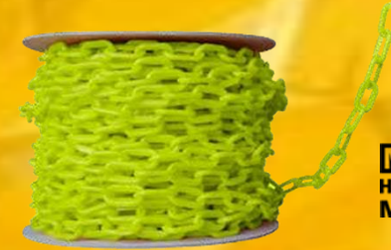
LICA®

LÍDER EN EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL PARA LA INDUSTRIA

MX HECHO EN MÉXICO



PROX de México



MX HECHO EN MÉXICO

ALTO



MX HECHO EN MÉXICO



LÍNEA DE SEGURIDAD



Distribuimos gran variedad de productos como uniformes industriales personalizados, camisas, pantalones y playeras, siempre pensando en satisfacer las necesidades de nuestros clientes.



UNIFORMES

UNIFORMES Y EQUIPOS DE SEGURIDAD PUBLICA Y PRIVADA

UNIFORMES DE VESTIR



FORNITURAS Y FUNDAS (FAJILLA, HEBILLA, PRESILLAS, ETC.)



ACCESORIOS PARA UNIFORMES



BORDADOS (MILITARES, POLICIA, SEGURIDAD PRIVADA, PORTANOMBRES, ETC.)



BOTAS



GORRAS



EQUIPO CONTRA INCENDIOS

LIDERES EN PROTECCIÓN
CONTRA EL FUEGO



PROX de México

**PROXIMITY
FIRE FIGHTING**



ESPECIFICACIONES:



**CAPA EXTERIOR
OUTER SHELL**
MPX-8® (SQ YD)
17% BASOFIL
83% PARA-ARAMIDA



**BARRERA TERMICA
THERMAL BARRIER**
OMNI SYNERGY®



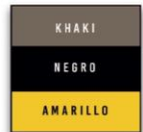
**BARRERA DE HUMEDAD
MOISTURE BARRIER**



**REFUERZOS
REINFORCEMENT**
MPX-8® (SQ YD)
17% BASOFIL
83% PARA-ARAMIDA



ESPECIFICACIONES:



**CAPA EXTERIOR
BRIGADE 7.50Z (SQ YD)**
93% NOMEX/ 5% KEVLAR/
2% ANTIESTATICA



**BARRERA TERMICA
THERMAL BARRIER**



**BARRERA DE HUMEDAD
MOISTURE BARRIER**



**REFUERZO
REINFORCEMENT**
TELA DE NOMEX®



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Traje encapsulado Kappler Z5H582.
- Construcción en varias capas de material compuesto con respaldo no tejido laminado por ambos lados con películas barreras.
- El traje y sus válvulas de exhalación no tienen caducidad.
- Doble válvula de exhalación protegida de salpicaduras mediante cubiertas en mismo material del traje.
- El traje no permite la permeación química probado contra ASTM F1001, prueba de líquido por un periodo de 8 horas usando método ASTM F739.
- Amplia protección contra líquidos, gases, sólidos y ácidos como Ácido Fluorhídrico HF y Ácido Sulfúrico, Hidróxido de Sodio y gases o vapores como butano, butileno, isobutano, propano, amoníaco.
- Todas las costuras son termo selladas por ambos lados con cinta de la misma composición que la base de la tela ofreciendo las mismas resistencias.
- Diseño de entrada frontal con espalda expandida y cierre hermético de PVC de 48" de uso rudo.
- Guantes de 25 milésimas de butyl unidos a las mangas del traje mediante anillo de abrazadera.
- Careta visor de 40 mil PVC.
- Traje con botas calcetín de material base para uso en conjunto de botas contra químicos contando con solapa protectora.

CERTIFICACIONES:
NFPA 1994 CLASE 2 - 2018 otorgada por laboratorios ASTM

VENTILADORES Y MANGUERAS

Ventiladores RAMFAN

Contienen con una amplia distribución de productos para complementar la labor de combate contra incendios. Los modelos de la marca RAMFAN están diseñados para trabajar en las condiciones más duras asegurando un excelente flujo de aire para el control y apagamiento. Sus líneas colores resiste en incendios, espacios confinados, etc.

Aprende más acerca de sus productos escaneando el siguiente código QR:



Mangueras NAFH

North American Fire Hose es el fabricante más experimentado en la industria de mangueras para el combate contra incendios. Teniendo como prioridad la seguridad de los bomberos y la gente que depende del gran desempeño de sus productos. Estamos orgullosos de contar con la distribución de esta empresa líder con nuestro catálogo de productos RomakFire®.

Aprende más acerca de sus productos escaneando el siguiente código QR:



LAMPARAS LED

Streamlights Survivor

- 4 modos de uso: alto, bajo, flash y luz de luna.
- Intensidad de 175 Lumen alto 60 Lumen bajo.
- Autonomía de hasta 4 horas (alto) y 14 (bajo).
- Clip de sujeción en parte posterior permite guardar a simple o equipo.
- Certificación IP68 resistente al agua e impactos de hasta 2 metros.
- Cumple requerimientos de NFPA 1971-6.6



Streamlights Vantage

- Cuenta con dos modos de operación:
- Alto de 300 Lumen, 2.25 h. y bajo de 150 Lumen, 5 h.
- Brazo de ajuste permite posicionar mejor la luz.
- Construcción de aluminio para alta durabilidad.
- Certificación IPX7 a prueba de agua hasta 1 m x 30 min.
- Cumple con requerimientos NFPA 1971-6.6



Streamlights Polytec

- Equipo marca Streamlights modelo Polytec.
- Incluye montura para casco fabricada en aluminio de aplicación fácil sin requerir herramientas adicionales.
- Banda elástica para montar fácilmente en casco o arnés.
- Tres modos de operación: estrobo, bajo, medio, alto.
- Luz LED con reflector parabólico permite concentrar luz precisa y potente.
- Certificación IPX7 a prueba de agua de 1 metro x 30 min.
- Cumple requerimientos NFPA 1971-6.6.



Blitzfire combo PKG 2.5" NH

- Válvula de acero inoxidable con diseño TFT patentado.
- Ofrece ángulo bajo de 10 grados bajo, 20 grados de lago a lado horizontal y pivoteo trasero para mayor estabilidad.
- Rango de flujo de 500 gpm (200 l/min)
- Seis posiciones de flujo posicionadas con válvula patentada libre de turbulencia con válvula de control de flujo.
- Válvula de cierre de seguridad corta flujo en caso de desfilzamiento o movimiento.
- Elevación de ajuste manual de 10 hasta 86 grados sobre horizontal.
- Su salida cuenta con formador de flujo.
- Dimensiones de almacenaje de: 29.5" x 8.1" x 8.5" (74.9 x 20.6 x 21.6 cm)
- Pies retráctiles para brindar mayor estabilidad durante operación.
- Flujo naxumi; 500 gpm (2000 l/min)
- Salida 2.5" (65mm)

Eductor 95 GOM 1.5" F x 1.5" Manijas

- Rango de flujo 95 gpm (360 l/min)
- Presión de 200 psi (14 bar)
- Salida de 1.5" (38mm)
- Peso de 4.5 lbs.



Eductor 135 gpm 1.5" F x 1.5" M

- Rango de flujo 125 gpm (475 l/min)
- Presión de 200 psi (14 bar)
- Salida de 1.5" (38 mm)
- Peso de 4.5 lbs



GABINETES

Gabinete RomakFire 5 a 6 trajes

- Gabinete para almacenaje de trajes de bombero de 5 a 6 equipos.
- Fabricado en lamina pintura galvanizada cal. 26.
- Estructura rígida y firme con soporte de piso en 1 pieza.
- Puerta diseñada con bisagras de soporte.
- Chapa con llave.
- Frente con acrílico transparente de 3mm.
- Dimensiones: 1.2 m. ancho x 1.8 m. de alto x 0.45 m. fondo.
- Diseño Industrial RomakFire®.



Gabinete RomakFire 3 a 4 trajes

- Gabinete para almacenaje de trajes de bombero.
- Fabricado en lamina pintura galvanizada cal. 24.
- Estructura rígida y firme con soporte de piso en 1 pieza.
- Puerta diseñada con bisagras de soporte.
- Pasador para candado.
- Frente con acrílico transparente de 3mm.
- Dimensiones: 0.9 m. ancho x 1.8 m. de alto x 0.45 m. fondo.
- Diseño industrial RomakFire®.



Gabinete RomakFire 3 a 4 trajes

- Gabinete para almacenaje de trajes de bombero de 1 a 2 equipos.
- Fabricado en lamina pintura galvanizada cal. 24.
- Estructura rígida y firme con soporte de piso en 1 pieza.
- Puerta diseñada con bisagras de soporte.
- Pasador para candado.
- Frente con acrílico transparente de 3mm.
- Dimensiones: 0.6 m. ancho x 1.8 m. de alto x 0.45 m. fondo.
- Diseño Industrial RomakFire®.



Gabinete para extintor 1

- Sin puerta con acrílico al frente corredero.
- Dimensiones de: 17 x 37 x 17.
- Pintado con pintura electrostática rojo bermellón.
- Construcción en lamina calibre .22



Gabinete para extintor 2

- Puerta tipo plano con chapa de llave sin cristal.
- Dimensiones de: 70 x 39.5 x 20.
- Pintado con pintura electrostática rojo bermellón.
- Construcción en lamina calibre .22.



Gabinete para extintor 3

- Puerta tipo plano con chapa de llave sin cristal.
- Dimensiones de: 70 x 39.5 x 22.
- Pintado con pintura electrostática rojo bermellón.
- Construcción en lamina calibre .22.



AMKUS RESCUE SYSTEMS

IC750 Cutter

- Contador compacto de para espacios confinados.
- El diseño de su centro y cuchillas de corte permiten el acceso para cortes eficaces.
- Agredora giratoria para re posicionamiento rápido.
- Luz LED de alta intensidad en para una mayor visibilidad.
- Sistema de 4 ejes de cooperación.
- El posicionamiento central de la batería.
- LEDs de estado de herramienta.
- Producto Certificado UL, en cumplimiento con NFPA 1936.



AMKUS RESCUE SYSTEMS

IS320 Spreader

- Multiuso herramienta de aluminio sólido para apertura de 32".
- Su diseño compacto permite acceder en áreas difíciles.
- Puntas Gelor Top (estándar) cuentan con dientes de diseño especial que evitan el resbalado.
- Puntas ERT aumentan la distancia máxima de separación de 32" hasta 39" (81.2 a 99.1 mm).
- Ambas Gelor Top y ERT utilizan un botón de liberación a la vez rápida operación aun con guante.
- LEDs de estado de herramienta.
- Luz LED de alta intensidad para mayor visibilidad.
- Funcionamiento via baterías intercambiables DEWALT FLEXVOLT de 60 v.
- Posicionamiento central de la batería.
- Producto Certificado UL, en cumplimiento con NFPA 1936.



ITR500 Ram

- Herramienta metálica de cuerpo telescópico con alta fuerza de empuje operada con baterías.
- Funcionamiento via baterías intercambiables DEWALT FLEXVOLT de 60 v.
- Producto Certificado UL, en cumplimiento con NFPA 1936.
- Largo: 21.2" (537 mm)
- Peso (sin batería): 8.8 lbs (24.9 kg)
- Tiempo, Placa 1: 15" (381 mm)
- Tiempo, Placa 2: 13.8" (351 mm)
- Largo completo: 28.8" (732 mm)
- Largo de extensión máxima con extensiones: 50.5" (1283 mm)
- HSB Placa 1: 48,540 lbs (218 kN)
- LSF Placa 2: 22,390 lbs (100.9 kN)



ICT716 Combi Tool

- Herramienta combinada compacta para rescate con funciones de excavación y corte.
- Cuerpo de aluminio sólido lo hace una herramienta de uso rudo para rescates.
- Agredora giratoria para re posicionamiento rápido.
- Luz LED de alta intensidad para una mayor visibilidad.
- Sistema de 4 ejes de cooperación.
- Posicionamiento central de la batería.
- LEDs de estado de herramienta.
- Funcionamiento via baterías intercambiables DEWALT FLEXVOLT de 60 v.
- Producto Certificado UL, en cumplimiento con NFPA 1936.



ACCESORIOS

Guante aluminizado mixto

- Guante mixto para bombero de carmaza premium y aluminizado con PBI/Kevlar.
- Barrera de humedad compuesta a base de poliuretano.
- Forro interior de lana y fibra de Aramid.
- Muñequera en Nomex de dos capas con manguito de cuero.
- Diseño 3D en dedos para movilidad.
- Este equipo cuenta con certificación de aproximación NFPA 1971-2018 otorgada por laboratorios SLEI.

Guante Ringers R630

- Piel de vacuno térmica Evernotho duradera en la parte superior y en la palma de los guantes.
- Refuerzo de palma con cuero duradero de piel de vacuno dividido Evernotho.
- Construcción de costura Kevlar para una máxima durabilidad estructural.
- Construido con inserto Porelle® para una transpirabilidad óptim y una barrera impermeable.
- Forrado con Kovenex para resistencia térmica y de flama.
- Construcción de dedos sin costuras para una gran flexibilidad y destreza.
- Evernotho puño protector de piel de vacuno con corte térmico para una máxima flexibilidad.
- Tallas: XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL.
- Peso por par: 400g.
- Certificación UL.

Guante Ringers R347

- Protección TPR (Termo Plastic Rubber) en dorso con cobertura completa de dedos y nudillos.
- Nudillos con diseño TPR con dedos separables para una mejor flexibilidad.
- Almohadillas acojinadas en palma y costura reforzada en puntas de los dedos.
- Puños con sistema de gancho y felpa para cierre con cubierta reforzada en puntas de los dedos.
- Colores de alta visibilidad.
- Costuras en Kevlar.
- Certificación UL.

Tirante RomakFire en "H"

- Construcción en elástico rojo de 2" de ancho.
- Ensamblado con hilo de Nomex.
- Hebillas de plástico con certificación NFPA.
- Proporciona ajuste rápido y ergonómico al usuario.
- Compatibilidad con modelos Brigadista 911 y Control Fire

Tirante RomakFire en "H" Black

- Construcción en cinta de Nomex de 2".
- Ensamblado con hilo de Nomex negro.
- Hebillas de plástico con certificación NFPA.
- Proporciona ajuste rápido y ergonómico al usuario.
- Diseño unitalla.
- Certificación UL.
- Compatibilidad con modelos Protector y Mark One.

Tirante RomakFire 8 puntos

- Diseño para ajuste y soporte del pantalón de bombero.
- Construcción en cinta de algodón FR® rojo de 2" de ancho.
- Terminaciones en piel.
- Elástico atapeado de 2" de ancho.
- Herrajes y hebillas metálicas de acero inoxidable de 2".
- Frente con 2 broches dobles oscarios y en parte trasera 4 broches sencillos con ajuste al pantalón.
- Diseño RomakFire unitalla.

Tirante RomakFire 8 puntos BLK

- Diseño para ajuste y soporte del pantalón de bombero.
- Elástico atapeado de 2" de ancho.
- Herrajes y hebillas metálicas de 2".
- Frente con 2 broches dobles oscarios y en parte trasera 4 broches sencillos con ajuste al pantalón.
- Diseño RomakFire unitalla.

Capucha Overface

- Capucha para bombero 100% Nomex doble capa.
- Uso contra incendios y zonas de altas temperaturas.
- Protección de altas temperaturas siendo resistente a la flama.
- Disponible en color blanco y negro.
- Peso extra ligero para mejor ergonomía y confort.
- Diseño Romak Fire unitalla.

Capucha Majestic Pac II

- Capucha para bombero 100% Nomex certificación NFPA 1971-2018 otorgada por Laboratorios MCF2768.
- Diseño ergonómico para mayor confort y protección contra el fuego.
- Construcción Nomex® clasificado como material de segundo nivel eléctrico ARC = 11.2 cal/cm².
- Tela de tejido circular, cuenta con doble capa en cabeza y faldo.
- Largo 21", tela 100% lavable.
- Diseño RomakFire unitalla.
- Diseño de apertura de cara diseñada para ajuste exacto mascarera de respiración de equipo autónomo.
- Ensamblado con hilo de Nomex con certificación UL.
- Peso de 198 g.

Capucha Ninja

- Capucha para bombero 100% Nomex doble capa.
- Uso contra incendios y zonas de altas temperaturas.
- Protección de altas temperaturas siendo resistente a la flama.
- Color blanca.
- Peso extra ligero para mejor ergonomía y confort.
- Diseño Romak Fire unitalla.



Twister w/grip 1.0" F

- Boquilla de doble galvanaje ajustable.
- Ajustes de flujo de 10 y 24 gpm @ 1000 psi (37 y 90 l/min @ 7 bar)
- Válvula de cambio rápido con cierre de acero inoxidable.
- Grip pistola montado bajo la válvula.
- Diseño unitbody con válvula.
- Peso 2.7 lb

Ultimatic HP W/trig 1.0" F

- Válvula diseñada en acero inoxidable.
- Rango de flujo: 10-70 gpm (40-250 l/min)
- Tipo de cople inlet Knurled
- Tamaño de cuerpo: 1" (25mm)
- Dientes fijos.
- Presión operativa: 100 psi (7 bar)
- Peso de 3.4 lbs

Botas Croydon Filtrex

- Bota con puntera de acero resistente a hidrocarburos, altas temperaturas y al riesgo eléctrico.
- Fabricación en caucho natural, con suela de gran agarre, retardante a la flama, resistente a la abrasión, con cambión interno de acero.
- Ideales para brigadistas, rescatistas y bomberos.
- Suela vulcanizada.
- Agarradera de caucho vulcanizado.
- Plantilla fija en caucho expandido con forro 100% algodón.
- Puntera de acero resistente al impacto de 101.7 J según norma ASTM F2413-18.
- Certificación UL NFPA 1971-2018.
- Disponible en tallas de 5 US a 16 US.

Botas Croydon Rescue

- Bota diseñada especialmente para bomberos brigadistas, rescatistas, y siderurgia.
- Fabricación en caucho natural, con suela de gran agarre, retardante a la flama, resistente a la abrasión, con cambión interno en acero.
- Peso de 3.14 kg.
- Altura interna de 14".
- Cinta reflectiva con botajo de suela para incrementar visibilidad en espacios de baja luminosidad.
- Suela vulcanizada.
- Agarradera de caucho vulcanizado.
- Plantilla fija en caucho expandido con forro 100% algodón.
- Puntera de acero resistente al impacto de 101.7 J resistente a fuerza de compresión de 11.12JN o 2.500LFB según norma ASTM F2413-18.
- Disponible en tallas 6 US a 16 US.

Pala Forestal Flame Blitz

- Mango de madera de alta durabilidad de 1.28 m.
- Cuchilla redonda de acero al carbono.
- Herramienta esencial en aplicación de líneas de defensa, el excavado y remoción de vegetación.
- Peso extra ligero.

Mochila Forestal Indian

- Construida en tela de poliéster encapsulada en vinil para alta durabilidad.
- Todas las costuras reforzadas.
- La toma de la bomba de bronce es fabricada en conjunto con boquilla resultando en un diseño práctico.
- La bolsa de vinil de 5 Galones es colapsable y enrollable.
- Vinil de uso rudo en la bolsa de poliéster.
- Amplia apertura de 4" para facilitar el llenado.
- Tirantes con acojamiento Premium cuenta con clip para asegurar la bomba y usarse con manos libres.
- Cuenta con cincho al centro con correa para balancear la carga.
- La bomba flecto cuenta con la aprobación de servicios forestales de EEUU.
- Boquilla asegurada a la bomba por medio de una cadena.
- El sistema de boquilla permite al operador cambiar con facilidad el tipo de disparo fácilmente sin requerir herramientas adicionales.

McLeod Forestal FireFang

- Mango de madera de alta durabilidad.
- Peso ligero de 2.33 kg.
- Cabeza de 28 cm x 23 cm.
- Dientes de 10 cm de largo.
- Combina la practicidad de un rastrillo con la de un azadón.
- Excelente herramienta para la creación de defensas en zonas poco pedregosas así como ramete y retiro de hierba, pasto, arbustos, etc.

Kindle Swatter Forestal

- Mango de madera de alta durabilidad de 1.52 m.
- Peso ligero de 2.33 kg.
- Palma de caucho vulcanizado reforzado brinda resistencia al desgaste.
- Superficie de 30 cm x 30 cm.
- Excelente para uso en zonas de suelos blandos, llanos, pastizales donde no predominan las piedras o formaciones rocosas.

CASCOS

Casco Bullard UST

- Carcasa exterior de fibra de vidrio resistente a químicos, frenos, estrellas y águila de latón.
- Carcasa interior en termoplástico de alta temperatura.
- Sistema Sure-Lock® con banda para la frente.
- Tirantes de nailon de 6 puntos en corona con cojín para frente.
- Tirante de barbijado de Nomex® con hebilla de liberación rápida y ajuste tipo carter.
- Protector de oídos y cuello en Nomex® Rip-Stop.
- Culebrilla de malla en piel.
- Cojín de algodón absorbente, resistente al fuego para frente.
- Visor ópticamente correcto al frente.
- Bandas reflectantes Scotchlite®.
- Certificado bajo NFPA 1971-2018.

Casco Bullard Magma

- Sistema de correas con anclaje de fijación lateral.
- Certificación EN43:2008 y EN43:2005 de accesorios.
- Visor ópticamente correcto al frente.
- Diseño para uso en conjunto con goggles, protección facial y equipo de respiración.
- Certificación NFPA 1971-2018

Autónomo MSA G1

- Diseño de mascarera liviana y compacta, sin necesidad de componentes electrónicos. Amplio campo visual de 180°.
- Previene la contaminación cruzada al no permitir el contacto de la exhalación con regulador de segunda etapa.
- Su diseño de puerto abierto permite una mínima resistencia a la exhalación.
- Cuenta con pads re movibles para fácil limpieza y desinfección.
- Correas recubiertas con nanosefres, provee mayor resistencia al agua y agentes contaminantes.
- Las correas tienen un diseño altamente confortable al ser de mayor superficie al agua y agentes contaminantes.
- Disponible en versión para cilindro rosado o cilindro de conexión rápida.

Autónomo Dräger PSS 3000

- Caña de cuero de 2 mm impermeable, resistente al fuego con agarradera para un rápido calce.
- Protección metatarsal interna rígida.
- Puntera de protección y suela anti perforación.
- Pierce-Protect Arch Protection System (PPAPS).
- Forro de Cambrelle transpirable y resistente a la abrasión con tratamiento antimicrobiano.
- Membrana impermeable resistente a los agentes patógenos.
- Aislamiento Thinsulate 200g alrededor del pie.
- Plantilla interior STC moldeada y removible fabricada con espuma PU.
- Puntera protectora de goma resistente a los rasguños para hacer de su bota una herramienta de trabajo.
- Suela Vibram G16 fabricada con caucho natural Fire % Ice con ribete Goodyear.
- Peso de 3.092 kg.

CASCOS

CAMARAS TERMOGRAFICAS

Casco Bullard AboveView

- Visor transparente termografía.
- Asesor vertical (de cámara y de arco).
- Gape acoplamiento para la frente, compatible con algunos accesorios y video de imágenes HD.
- Pieza de nariz acolchada.
- Flecha giratoria de trípode Flex-Grip® de alta fidel.
- Ranuras para accesorios.
- Disponible en 20 colores diferentes.

Camara Termografica ECOX

- Pantalla de 2.7" en un diseño de agarre sencillo.
- Resolución de 240x140 para imágenes nitidas.
- Modos de termografía.
- Incluye batería recargable de 1600 mAh, cargador de alimentación y cable de datos.
- Construcción (Magma Super Red Hot en colores: amarillo, negro y rojo).
- Peso de solo 0.8 kg.
- Fabricación en materiales de alta visibilidad.
- Aumento de batería aproximada de 2 horas.
- Certificación IP67 contra agua.
- Material resistente contra impactos en concreto.
- Resistente hasta 200°C.
- Detector infrarrojo.

Camara Termografica LDX

- Pantalla de 3.5" en un diseño de agarre sencillo.
- Resolución de 320x240 para imágenes nitidas.
- Modos de termografía.
- Incluye batería recargable de 1600 mAh, cargador de alimentación y cable de datos.
- Construcción (Magma Super Red Hot en colores: amarillo, negro y rojo).
- Peso de solo 0.8 kg.
- Fabricación en materiales de alta visibilidad.
- Aumento de batería aproximada de 2 horas.
- Certificación IP67 contra agua.
- Material resistente contra impactos en concreto.
- Resistente hasta 200°C.
- Detector infrarrojo.

Goggles I23 Bullard

- Banda de una pieza para sintonía.
- Lentes anti empujones y antirreflejos.
- Sistema de flujo de aire directo.
- Certificación NFPA 1971-2007.



PROX de México

Algunos de nuestros clientes son:

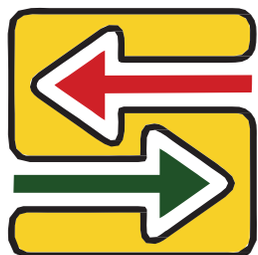


PROX de México

CREST[®]

 **Aceromex**[®]

SEGISA[®]
Safety & Industrial Supplies



semex

 **MAGNA**

LEVINSON[®]
ACEROS · PLÁSTICOS · METALES

 **HYDROCON**[®]
Total Water Management

 **TOYOTA**

embraco

CLIENTES



PROX de México

Nuestra empresa tiene un valor agregado ya que va más allá de proveer un producto. Estamos enfocados en satisfacer las necesidades y requerimientos de nuestros clientes con atención de calidad y personal altamente capacitado.

Para mas información, favor de contactar al asesor comercial



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO
BERRENDO



Jose Ondarza

Director Comercial

Cel/Wpp 8110458828

PROX de México jose@proxdemexico.mx

PRECAUCIÓN