



PROTECCIÓN PERSONAL



+54 11 4766 4440 · serviciosalcliente@tecinc.com.ar · www.tecinc.com.ar
Gobernador Emilio Castro 3365 · Carapachay · Buenos Aires (B1606DXK) Argentina

Seguinos en    

Equipo Estructural Lakeland VULCANO



El traje estructural de combate de incendios Vulcano, está fabricado en nuestra planta de Argentina siguiendo los exigentes estándares que Lakeland tiene a nivel mundial. Con materiales de calidad mundial y diseño de avanzada.

Combina, resistencia, ergonomía y confort, haciéndolo una excelente opción al momento de la elección del Bombero.

Diseñado y fabricado bajo los requerimientos NFPA 1971.

Este seguro, este confiado, use Lakeland.



INTI

MATERIALES UTILIZADOS:

Capa externa: Aramida Certificada

Barrera de Humedad: Stedair 3000

Barrera térmica: Certicate

Refuerzos: Arashield

Talles disponibles: XS al 5XL



Lakeland
INDUSTRIES, INC

Equipo Estructural Firehouse Norma CE



EQUIPO FIREHOUSE NORMA CE CERTIFICADO
DISEÑADO ESPECIALMENTE PARA EL COMBATE DE
INCENDIOS BAJO
LAS ERICTAS NORMAS DE LA COMUNIDAD
EUROPEA,

COMPUESTO CON TELA 93% M-ARAMID,
5% P.ARAMID Y 2%ANTI-STATIC DE 210GRS
CON BARRERA DE HUMEDAD 65%ARAMID
NNEDLEFELT, 20% PTFE, 15%PU DE 105 GRS
BARRERA TÉRMICA, REFLECTANTES AMARILLO
Y GRIS

TODO EL TRAJE BAJO NORMA EN 469:2005

Equipo Estructural ALUMINIZADO



Construido en tejido aluminizado de 8Oz. Con costuras de alta resistencia, este equipo para aproximación otorga gran resistencia térmica y destreza.

Constituido por chaquetón, pantalón y tiradores es la mejor opción para tareas con gran carga térmica. Bolsillos en interior del chaquetón y en ambos lados del pantalón. Barrera térmica de alta resistencia respirable y transpirable



Lakeland
INDUSTRIES, INC

Equipo Forestal



Combatir los incendios forestales es difícil, no es un negocio sin sentido, y también lo es la oferta de Lakeland tiene todas las características y opciones estándar que espera en un equipo de calidad, puede contar con Lakeland para asegurarse de que son seguros y cómodos incluso en las condiciones más difíciles. Lakeland le ofrece los productos para que usted llegue rápido a la estación y le proteja mientras esté allí.

Amplitude

ASTM D1424
ASTM D5034

ASTM 1506 AATCC 135-3,IV,AIII
**wash methods as specified by NFPA 2112

NFPA 2112-2007

ASTM D6413 ASTM F1959 ASTM 1930

STYLE 155570 7OZ TWILL
88/12 cotton/nylon

Mount Vernon Mills, Inc.,
Style Arapaho Twill, 7.0 oz/yd² 237 g/m²
Twill, 88% FR Cotton 12% Nylon, Navy,
AAD 7.3 oz/yd² 247 g/m²,
ArcWear# 1503P34

Equipo Forestal



Combatir los incendios forestales es difícil, no es un negocio sin sentido, y también lo es la oferta de Lakeland tiene todas las características y opciones estándar que espera en un equipo de calidad, puede contar con Lakeland para asegurarse de que son seguros y cómodos incluso en las condiciones más difíciles. Lakeland le ofrece los productos para que usted llegue rápido a la estación y le proteja mientras esté allí.

Amplitude

ASTM D1424
ASTM D5034

ASTM 1506 AATCC 135-3,IV,AIII
**wash methods as specified by NFPA 2112

NFPA 2112-2007

ASTM D6413 ASTM F1959 ASTM 1930

STYLE 155570 7OZ TWILL
88/12 cotton/nylon

Mount Vernon Mills, Inc.,
Style Arapaho Twill, 7.0 oz/yd² 237 g/m²
Twill, 88% FR Cotton 12% Nylon, Navy,
AAD 7.3 oz/yd² 247 g/m²,
ArcWear# 1503P34

Traje Interceptor Nivel A



Completamente encapsulado. Traje de protección a vapor de entrada frontal (Nivel A), Espalda expandida. Costuras selladas al interior y exterior. Cierre de 48 pulgadas (122cm.)
Doble solapa con Velcro. Careta Expandida de doble capa (Teflon/10mil y PVC /40 mil). Sistema de guantes Silvershield North y anti reversión de Butyl. Dos válvulas de escape Botas de mismo material unido a Type 1/2/3/4/5/6 EN14126 traje y con solapa. Cinturón interno de 1.5" ancho con 3 pasadores cosidos y sellados.

Traje Chem Max 3 - Nivel B



Ideal traje de protección tanto para trabajadores industriales rescatistas y agentes del orden. En la confección del traje ChemMAX™ 3 se utiliza la más avanzada tecnología para así entregar al usuario un producto de superior calidad. ChemMAX™ 3 es un traje duradero y de peso ligero que protege contra una amplia gama de sustancias tóxicas productos químicos industriales, productos químicos de doble uso, agentes de guerra química y otros contaminantes peligrosos. Para aumentar la fortaleza y durabilidad del tejido, la película multi-capa se aplica sobre sustrato no tejido de polipropileno. La capa que sirve de barrera es significativamente más suave que cualquier otro producto disponible en el mercado, dando como resultado un traje de protección suave y más cómodo. Confíe en los trajes ChemMAX™ 3 y sentirá la tranquilidad de saber que está protegido de los peligros que existen alrededor de este traje

Traje Pyrolon CRFR



Traje que combina protección química y protección contra llamas. Costuras Termoselladas. Color Gris. Talles M al 3XL

Traje Descartable



Traje de protección química
Costuras Termoselladas.
Color blanco. Talles M al 3XL

Casco Tradicional 1044



Confeccionado en fibra de vidrio DuraGlas® con visera plegable y visor Defender, configuración estándar, nuquera de nomex, cumple con la norma NFPA, cruz de malta serigrafiada de 6", Disponible en Rojo, Blanco, Amarillo y Negro

Casco MSA Invader



Confeccionado en fibra de vidrio DuraGlas® con visor delantero nuquera de nomex, cumple con la norma NFPA,

Disponible en Rojo, Blanco, Amarillo y Negro



Casco MSA F1 XF



MSA
The Safety Company

Desarrollado con la ayuda de bomberos de todo el mundo, el Gallet F1 XF marca el nuevo estándar en cascos para tareas de extinción de incendios estructurales. Accede a una nueva dimensión de protección, integración de funciones, comodidad del usuario y modularidad. El diseño configurable del Gallet F1 XF hace que este casco para bomberos sea perfecto para diversas intervenciones como los incendios estructurales o los incendios en exteriores, las operaciones técnicas de rescate o los accidentes de tráfico

Casco Estructural Nacional Firetamer



Casco con visor de policarbonato, interior y cubrenuca ignífugo, cintas reflectivas, regulable

Casco Incendio Forestal



Casco Antiparras, interior y cubrenuca ignifugo, cintas reflectivas, regulable con arnés

Fast-Track, mentonera para evitar la caída, cubrenuca con velcros para facilitar su extracción y lavado

Casco MSA F2



El casco F2 Xtrem cumple todas las expectativas de los bomberos enfrentando cualquier accidente. Su pintura de colores brillantes (con acabado mate o fluorescente) garantiza una alta visibilidad

incluso en ambientes con polvo y humo. El nuevo sistema de ajuste rápido de este producto, llamado sistema Ratchet, refuerza la multifuncionalidad del casco sin comprometer su comodidad.

El rendimiento del casco a los choques, penetración y llama supera los requisitos y normas y proporciona una protección sin igual en todas las operaciones enfrentando accidentes.

Certificado para Forestal, Rescate en Altura y Vehicular

GUANTES

Contamos con una amplia gama de equipamiento de protección personal para bomberos y la industria en general



Guante Estructural Nacional



Guante Estructural Majestic - NFPA



Guante Estructural Veridian - NFPA



Guante Aluminizado



Guante Extricación



Guante Extricación



Guante Vaqueta Forestal



Guante ACRILO-NITRILO



Guante DE PVC ROJO

Capucha

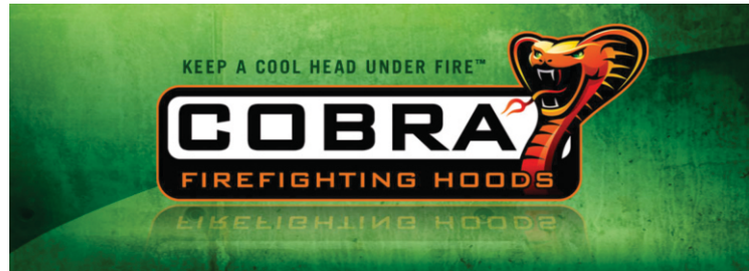


Doble capas de tela elastizada.
ESTA CAPUCHA CUMPLE
CON LOS REQUERIMIENTOS
DE NFPA 1971:2007



Lakeland
INDUSTRIES, INC

Capucha



COBRA™CLASSIC™

Características Técnicas

Capucha de doble capa que cubre el cuello, la parte superior del pecho y la parte superior de los omóplatos.

Hombros contorneados reducen la acumulación de baberos.

Costuras planas cosidas

Abertura de cara elástica ancha de 1/2" de espesor X

Cubrir cosido encuadernado encajes

Clasificación UL según la norma NFPA 1971:

Norma sobre conjuntos de protección para extinción de incendios estructurales y extinción de incendios de proximidad - Edición actual



Botas Incendio



Bota de Cuero Cosmas
Certificada NFPA



Bota BQ Nacional
Certificada INTI



Bota Croydon Importada
Certificada NFPA

Calzado Forestal



Borceguí Forestal



Borceguí Forestal

BORCEGUÍ TÁCTICO



Borceguí COVER



Borceguí ECO

Calzado de Seguridad



Bota Hazmat
Lakeland
ChemTough



Bota Hazmat
Kapler



Zapatos de Seguridad



Bota de Seguridad

Lentes y Antiparras

Contamos con una amplia gama de lentes y antiparras de seguridad, diseñadas para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo, chispas y salpicadura química. Protección frontal y lateral. Diseño de lentes envolventes. Visión panorámica y gran separación entre el ojo y el lente. Lente y antiparras de policarbonato. Todos con protección de Filtro UV. Flexibles para un sello perfecto y confortable a la cara. Puente nasal universal.



LENTE MSA SPECTRA



LENTE MSA MAVERICK



ANTIPARRA MSA GIV 2000



ANTIPARRA MSA CHEMPRO

Mascara de Escape DFB4



Permite la evacuación en caso de incendio en viviendas, empresas y/o industrias aislando los ojos y la nariz evitando los peligros derivados de la inhalación del humo que contiene gases y partículas tóxicas generadas en la combustión de las distintas sustancias del lugar. Tela ignífuga (con base de jersey de algodón) que evita que se contraiga, deforme o derrita por acción del calor. Plastificada con retardante de llama Nivel 3 (Iram 3585, Ensayo INTI 30635/06).

Visor 180° con tratamiento anti empañante permitiendo una visibilidad constante y de alta durabilidad en el tiempo.-Filtro de respiración integrado a la capucha que retienen los gases irritantes y/o gases tóxicos del humo enfriando el aire a respirar absorbiendo mucho de los letales.

Realizado con Zeolitas. - Posee stiker de seg. con lote, año y venc. permitiendo saber la trazabilidad del producto. ÚNICA DEL MERCADO que lo posee distinguiéndose de la competencia. De uso único, una vez utilizada debe desecharse

Mascara panorámica SEIF



Máscara moldeada en compuesto de caucho natural quirúrgico, la Máscara facial SEIF 0500 está diseñada para ser utilizada con válvula de demanda que abastece aire respirable a la máscara facial o bien con Características generales: Seguro y cómodo sellado al rostro por medio de una doble solapa. Visor panorámico de metacrilato, resistente a la abrasión y al ataque de químicos. Arnés de 5 tiras con hebillas de ajuste auto-blocante. Semimáscara anti-empañamiento que minimiza la concentración de CO2 en el ámbito de la máscara. Conjunto de válvula exhaladora y dispositivo fónico que permite una eficiente transmisión del sonido vocal. cartuchos filtrantes según sea necesario.

Equipo ERA Seif



Mod, 9732-RARG

Respirador Autónomo de alta performance producido en Argentina. Permite mantener demandas pico (\geq)100 l.p.m., sin detrimento del Factor de Protección

Asignado y esta previsto para el uso en Atmósferas Inmediatamente Peligrosas para la Vida y la Salud.

No requiere calibraciones en fábrica por contar con la menor cantidad de partes en movimiento entre sus similares de mayor costo, lo que garantiza durabilidad y simplifica el entrenamiento, uso y mantenimiento, que puede incluso ser realizado por el propio usuario, sin necesidad de service especializado.

Cada aparato va acompañado de un Protocolo de Ensayo, realizado en téster computarizado (Posicheck3), que verifica el cumplimiento de las exigencias de ANSI Z.88.2 Y EN, para el trámite de aprobación. El mismo procedimiento se verifica en caso de reparaciones o service efectuados en fábrica, con el fin de mantener inalterables las condiciones de Alta Performance de estos aparatos. Contamos con un stock completo y permanente de repuestos en forma inmediata.



Equipo Autónomo MSA



G1

**Aprobado para:
NFPA 1981 & 1982
Edición 2013**

En MSA, la frase **“cuando tú vas, MSA va contigo”** es mucho más que simples palabras; es lo que nos motiva. Todo lo que hacemos es pensando en su seguridad y comodidad. Cuando diseñamos nuestros productos, lo hacemos pensando en responder una sola pregunta: ¿cómo podemos cumplir y exceder las necesidades de seguridad de nuestros clientes?

En respuesta, solicitamos la retroalimentación de bomberos alrededor del mundo. Los escuchamos atentamente e implementamos esas ideas para producir Equipos de Respiración Autónoma más avanzados, inteligentes y fáciles de usar disponibles hoy.

Presentamos el SCBA G1 de MSA: El Equipo de Respiración Autónoma más cómodo, dinámico, equilibrado, configurable y adaptable jamás producido.



Equipo Autónomo MSA

AirHawk II



EQUIPO AIRHAWK II, con arnés de KEVLAR con cinta de pecho, zuncho metálico, puede estar configurado con cilindro de:

CILINDROS DE BAJA

ALUMINIO de 30MIN de 2216PSI
FIBRA CARBONO 30MIN de 2216PSI

CILINDROS DE ALTA

FIBRA CARBONO 45MIN de 4500PSI
FIBRA CARBONO 60MIN de 4500PSI

The MSA logo, consisting of the letters "MSA" in a bold, white, sans-serif font inside a green rectangular box. Below the box, the text "The Safety Company" is written in a black, italicized, sans-serif font.

MSA
The Safety Company

CONEXIÓN CGA 346,
MANOMETRO ANÁLOGO,
MASCARA ULTRAEELITE,
ARNÉS DE CABEZA DE GOMA,
INCLUYE VALIJA.

Equipo Autónomo INTERSPIRO 90 USA

Diseño robusto y neumática probada.
Máxima fiabilidad de operación
La primera inhalación activa la presión positiva.
La presión positiva es constante
Válvula de respiración de rendimiento excepcional.
Baja resistencia a la respiración
La válvula de respiración es activada desde la máscara interna.
Respuesta inmediata a los cambios de demanda
Amortiguador de aire para proteger la válvula de exhalación.
Elimina fugas en la válvula de exhalación
Alarma audible de baja presión de aire.
Fácil de localizar y oír
Válvula de seguridad incorporada.
Seguridad garantizada durante su uso
u Apto para usar gafas y dispositivos de comunicación.
Flexibilidad para diferentes usuarios y fines



Equipo Autónomo YSE

EN Standard Fire Fighting SCBA

Características Técnicas

Descripción

No hay nada más importante que tener un SCBA con el que pueda contar para mantener a los bomberos provistos de aire mientras estén dentro de un edificio en llamas. Su experto en seguridad YSE lo sabe y se enorgullece de su alta calidad en cilindros de aparatos de respiración, válvula de demanda, reductor de presión, placa posterior, silbato de advertencia. Cada una de nuestras partes está elaboradamente fabricada.

El SCBA de seguridad YSE es famoso por su alto rendimiento, confiabilidad robusta y confiabilidad sólida. Con numerosos bomberos en todo el mundo confiando en los equipos de YSE y respaldados por un dedicado servicio de atención al cliente, BAC2M6LL® SCBA es la opción preferida de los bomberos.

Especificaciones de rendimiento

Parámetros técnicos Modelo No: BAC2M6.8L®

Volumen del cilindro: 6.8 L

Presión de trabajo: 300bar

Materiales del cilindro: fibra de carbono de alto grado

Resistencia a la inhalación: $\leq 500\text{pa}$

Resistencia de exhalación: $\leq 1000\text{pa}$

Presión de alarma: $5.5 \pm 0.5\text{Mpa}$

Sonido de alarma: $\geq 90\text{db}$

Uso de la temperatura: -30 -60

Tiempo de uso: 60 minutos

Alternativas modelo: tiene 2L, 3L, 6.8L y 9L para la opción

Servicio del OEM: algunas personalizaciones de componentes

El embalar: cada uno fijó el embalaje estándar, externo con el cartón fuerte



Alarma de Hombre Caído

MSA MOTION SCOUT



El modelo de MOTION SCOUT es altamente resistente a temperatura, golpes y agua.

Su alarma sonora y lumínica se activa al detectar que el bombero se encuentra quieto o manualmente en caso de emergencia.

Sistema de control de bombero caído que al detectar que la persona se mantiene en estado quieto por algún tiempo, hace sonar una primera alarma de control, si el bombero no responde comienza con la alarma de emergencia



The Safety Company

FLIR K2 TIC con MSX

CARACTERÍSTICAS DE LA CÁMARA TERMOGRÁFICA FLIR K2

Un nuevo nivel de asequibilidad El precio económico de la K2 hace que más bomberos tengan acceso a termografías potentes, y la convierte en una pequeña inversión con una gran rentabilidad en términos de seguridad, ahorro de vidas y protección de los bienes materiales.

Compacta y fácil de usar FLIR K2 es una cámara termográfica compacta y ligera que se puede conectar con facilidad al equipo del bombero.

Una interfaz de usuario sencilla e intuitiva permite a los bomberos centrarse en la tarea principal. Al tener un único botón y de gran tamaño, la cámara es sencilla de activar incluso con guantes gruesos puestos.

Robusta y fiable Diseñada para sobrevivir a las condiciones de funcionamiento más arduas, la K2 resiste las caídas de hasta 2 m sobre cemento, es resistente al agua (IP67) y totalmente operativa en temperaturas de hasta +260 °C / +500 °F (durante un máximo de 3 minutos).

Múltiples modos de imágenes FLIR K2 se puede configurar en uno de los cinco modos de imágenes en función de la situación de la unidad.

Los modos se pueden cambiar con el programa de software FLIR Tools que se puede descargar gratis en <http://onelink.to/tools>

Imagen Dinámica Multiespectral (MSX) La K2 utiliza la tecnología de imagen dinámica multiespectral (MSX) patentada de FLIR que graba detalles de imagen fundamentales de la imagen visible a la luz en la termografía para permite a los bomberos la detección rápida y sencilla de los problemas sin afectar a los datos de medición de la temperatura.

Múltiples aplicaciones de extinción de incendios Utilice la cámara FLIR K2 para una gran variedad de aplicaciones de extinción de incendios.

Vea a través del humo para ayudarle a guiar a su equipo y priorizar los esfuerzos de ataque al fuego. Encuentre a víctimas perdidas antes, hasta en las situaciones más peliagudas. Busque puntos calientes durante la revisión. Y utilice la KA2 en misiones de SAR.





TECIN[®] + 50 AÑOS



desde 1965

TECNOLOGÍA CONTRA INCENDIOS SA

TECIN es una empresa certificada ISO 9001:2015
Gobernador Castro 3365 (B1606DXK)
Carapachay, Pcia. Buenos Aires
Of.: 54 (11) 4766-4440

www.tecin.com.ar
serviciosalcliente@tecin.com.ar