



EQUIPAMIENTO PARA HAZMAT



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

Seguinos en    

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-capas 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

GUANTES



Guante ACRILO-NITRILO



Guante DE PVC ROJO

Calzado de Seguridad



Bota Hazmat
Lakeland
ChemTough



Bota Hazmat
Kapler

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.

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

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



The Safety Company

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



Sistema de obturación para tanques



Sistema de obturación para tanques HOLMATRO, esta herramienta es vital para operaciones de HAZMAT en roturas de tanques.

Para mayor información visite nuestra web:

<https://www.holmatro.com/es>



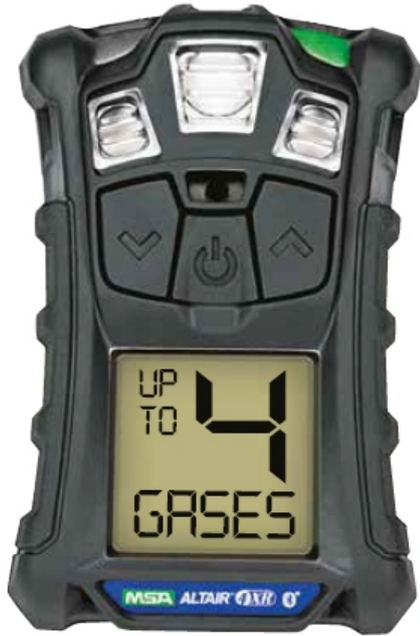
Kit anti derrame

Para Aceites , Hidrocarburos y derivados no acuosos.

Con 1 contenedor de 120lts de plástico con tapa y ruedas reforzadas. 20 Kg. de Absorbente Granulado Industrial. 5 Barreras Absorbentes y Delimitadoras de 1,20mts de largo.

50 Paños absorbentes de 50cm X 40cm. 2 Almohadillas absorbentes de 50cm X 25cm C/U





ALTAIR 4X Detector Multigas



El ALTAIR 4X es un Detector Multigas extremadamente durable que mide simultáneamente hasta cuatro gases de una amplia gama de opciones de sensores XCell incluyendo: gases combustibles, O₂, CO, H₂S, SO₂ y NO_x. El Detector ALTAIR 4X supera los estándares de la industria. La vida útil del sensor de cuatro años es 60% mayor al promedio de la industria, mientras que su tiempo de operación de 24 horas es superior a la media del sector en un 71%. Este detector portátil versátil es una combinación perfecta para las industrias que van desde la protección contra fuego hasta la soldadura, y su salida de sensor digital lo hace menos propenso a sufrir de interferencia RF. La unidad cuenta con exclusiva Alama MotionAlert™, que permite a otros usuarios saber si la persona se ha quedado inmóvil y la InstantAlert™, un alarma manual que alerta a otros de situaciones potencialmente peligrosas. Esta unidad robusta está diseñada para soportar una caída de hasta 20 pies (6 m) y utiliza menos de la mitad en gas de calibración del promedio de la industria.



ALTAIR 5 MULTIGAS



El Detector durable mide niveles de gases combustibles LEL y/o rango de porcentaje por volumen, oxígeno, monóxido de carbono, dióxido de carbono, ácido sulfhídrico, dióxido de azufre, amoníaco, cloro y muchos otros, dependiendo de la configuración del sensor. Una carcasa de policarbonato resistente proporciona durabilidad sin igual, incluyendo la capacidad de sobrevivir a una caída de 10pies (3m) y está certificado IP65. Probada en el campo, su bomba integral proporciona un flujo de gas constante sin los problemas de componentes externos. Sensores XCell de alto rendimiento: Vida típica superior a cuatro años para los sensores: combustibles, O₂, CO/H₂S y SO₂. Vida típica superior a tres años para los sensores NH₃ y Cl₂. Tiempos de respuesta del sensor y tiempos claros <15 segundos



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