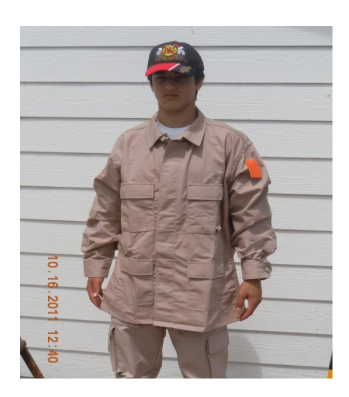
Empresa de Seguridad REDILII = 9 1 1



Equipo de respiración autónoma marca SCOTT modelo Air-pak Fifty, cumple NFPA 1981 versión 2002.

- √ 30 min. nominales 2216 psig.
- ✓ Cilindro aluminio recubierto con carbono.
- ✓ Manómetro auto luminiscente
- ✓ Alarmas de baja presión: Vibralert (vibración) en el reductor de la máscara – lead en el reductor de la máscara (luminosa)
- ✓ Sistema de activación por primera inhalación.
- ✓ Máscara AV-3000 con cubre nariz anti empañamiento diafragmas laterales aclaradores/amplificadores de voz – arnés de cabeza de malla de kevlar.
- ✓ Reductor de presión doble exclusivo de SCOTT.

 Se activa en caso de falla del principal, sin pérdidas de aire al exterior y que activa las alarmas para conocimiento del usuario permitiéndole una evacuación segura del sitio del siniestro.
- ✓ Arnés de cuerpo de Kevlar acolchado para mejor comodidad.
- ✓ Cumple normas NIOSH MSHA y NFPA 1981 versión 2002.
- ✓ Se suministrará con catálogo en español



Blusón o Chaqueta tipo forestal.

Este blusón o chaqueta tipo forestal esta fabricada en tela rip-Stop, variados colores.





Fabricada con compuestos basados en mezclas de elastómeros naturales y sentéticos con buenas propiedades físicas y mecánicas. Cumple con norma NFPA 1971 versión 2007. Bota de bombero resistente a fuego y calor, apta para combate de fuego estructural, certificado por UL-USA con el Certificate Number MH45646-20071115.













BUZOS:

Modelo americano, fuelle en espalda, cierre frontal, hombros y rodillas acolchadas, dos bolsillos pecho con cierre, dos bolsillos en costado de las piernas con fuelle y tapeta, un bolsillo en brazo izquierdo con cierre y portalápiz cierre de ajuste en piernas, puños con ajuste de velcro, cinturones de ajuste con velcro, huinchas reflectantes en : espalda, pecho y piernas.



Teléfono:(02) – 554 57 14, Dirección: Cuevas 1544 Santiago. www.redline911.cl



CASCO MODELO URKO 1000 y 2000

(SIMILAR BULLARD O SIMILAR PHOENIX)

Fabricado en fibra insaturada, color incorporado, casco exterior con malla interna de fibra para mayor seguridad, borde de goma con alma de acero, huinchas reflectantes reflexite (3) o (5) según corresponda, visor alzable de acrílico en 4mm.,barbiquejo con enganche plástico y regulador de velcro, casco interior en fibra del cual se sujeta el arnés importado con regulador, entre cascos hay poliuretano expandible anti-impacto, protector de nuca en lona doble.











Resistentes al fuego 3 / 4 "cierre Nomex y materiales de Kevlar. Metal cartero de diapositivas y de liberación rápida hebilla para ajustarse a los sombreros más duro. No se ajusta a las tapas bache.



CASCO MODELO URKO 3000:

(SIMILAR AL 1010 AMERICANO)

Fabricado en fibra insaturada, casco exterior con malla interna de fibra para mayor seguridad, borde de goma con alma de acero, huinchas reflectantes reflexite en forma de rombo (8), visor alzable de acrílico en 4mm., tomado desde el ala con piezas especiales , barbiquejo con enganche plástico y regulador de velcro, casco interior en fibra del cual se sujeta el arnés importado con regulador , parte del arnés interior (apoya cabeza) en algodón desmontable con velcro, entre cascos hay poliuretano expandible anti-impacto, protector de nuca en lona doble, cucarda de cuero y punta cimera de bronce, ala trasera larga.









Categoría: Protección Contra Incendios

Descripción: Firesafe Forestales Yellow Jacket, **Nomex** (se vende por la Unidad) estales de protección está certificado por UL para cumplir con la norma NFPA 1977, icho, con pestaña de velcro garganta ajustable protege del agua y los escombros. amaño para adaptarse a todas las radios modernas. (2 "x 3 1 / 4" x 9 ") con sistema de cierre frontal evita que el agua y los escombros los patrones de manga nayor libertad de movimiento, mientras que con una camisa debajo regulares. 5 mangas permiten sello hermético contra guantes. Alta visibilidad NFPA-aprobado Il de dos pulgadas, acabado reflectante triple en lime-yellow/silver cosida alrededor s mangas. De dos hojas, doble costura, refuerzos del manguito de ofrecer mayor 0 "x 10" bolsillos con ojales de drenaje función de las aletas con cierres de velcro. ervicios públicos a cada lado. 42 puntadas presillas en todos los puntos de tensión.



Categoría: Protección Contra Incendios

Descripción: Firesafe Forestales pantalones amarillos, **Nomex** (se vende por la Unidad) Cacique Firesafe Ropa Forestales de protección está certificado por UL para cumplir con la norma NFPA 1977, edición de 1998. Dos correas, una cintura ajustable en cada cadera, con fácil diapositivas operatingpostman, permiten un ajuste seguro cómodo que van más de dos tamaños de la cintura. Cremallera y cierre de broche de presión volar. Alta visibilidad NFPA-aprobado 3M ™ Scotchlite ™ Material de dos pulgadas, acabado reflectante triple en la cal de color amarillo / plata cosidas alrededor de las piernas del pantalón. De dos hojas, doble costura, refuerzos pantalón manguito ofrecer la vida increasedservice. Ajustable con velcro en la parte inferior de las piernas del pantalón permite sello hermético alrededor de botas. Retardante del fuego, se trata de refuerzos de rodilla de cuero proporcionan greatercomfort y la seguridad cuando se arrodilla y el rastreo.



CHAQUETILLAS SIN MANGAS O CON MANGAS DESMONTABLES

Fabricadas en diferentes tipos de telas, con cierre frontal separable, un bolsillo pecho lado izquierdo de porta radio , un bolsillo derecho con tapeta y velcro , dos bolsillos con fuelle y tapeta con velcro parte frontal inferior, tres bolsillos con velcro parte central, huinchas en todo el contorno del pecho y todo el contorno del ruedo.



Teléfono:(02) – 554 57 14, Dirección: Cuevas 1544 Santiago. www.redline911.cl



Cotona Larga

COTONA BOMBEROS LARGA:

Cotona simple, forro fijo o desmontable, sin costuras en los hombros, tela con tratamiento retardante al fuego y repelente al agua, forrada en tela 100% algodón, dos bolsillos exteriores con tapeta y bota- agua, un bolsillo interior, cuello de cotele con presilla de ajuste con velcro, doble tapeta delantera con broches y velcro, puños elasticados interiormente, huinchas reflectantes en : espalda, tapeta delantera, brazos y todo el ruedo exterior.







Cotona o Chaqueta Corta para Espacios Confinados

Cotona simple, forro fijo o desmontable, sin costuras en los hombros, tela con tratamiento retardante al fuego y repelente al agua, forrada en Tela 100% algodón, dos bolsillos exteriores con tapeta y bota- agua, un bolsillo interior, cuello de cotele con presilla de ajuste con velcro, puños elasticados interiormente, huinchas reflectantes en: espalda, tapeta delantera, brazos y todo el ruedo exterior, dos cinturones de ajuste con velcro en el ruedo parte trasera, un bolsillo porta-radio en el pecho lado izquierdo.



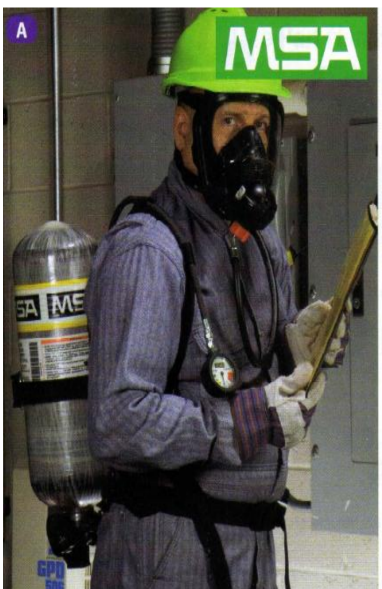
Cotona o Chaqueta de Trabajo modelo catorce.

Cotona simple, medio forro fijo, en los hombros y codos parche de cuero, tela 100 % algodón, sin ningún tipo de tratamiento, un bolsillo porta radio, dos bolsillos exteriores con cierre, cierre frontal separable, manga con ajuste de velcro, cotona con cola castor, cinta reflectantes 3M en : espalda, cola, ,brazos y pecho.





Teléfono:(02) – 554 57 14, Dirección: Cuevas 1544 Santiago. www.redline911.cl



A. MSA AirHawk® II Air Mask

Keep the basics. Add the options.

- Industrial SCBA with enhanced options to fit many budgets
- Available in both low-pressure and high-pressure versions
- Choice of two facepieces, the proven UltraElite Facepiece or Advantage 4000 Facepiece for the AirHawk II Air Mask
- Durable AirFrame Carrier and Harness assembly comes stanside handles and a central attachment point to pull workers t rescue scenarios
- Choice of cylinders
- PR-14 Regulator is designed with the fewest numbers of part

Part Number Description

Advantage 4000 Facepiece - 30 Minute

MSA10095804 Airhawk® II Nylon w/Chest Strap, Aluminum Cylinder and C MSA10095805 Airhawk® II Nylon w/Chest Strap, Aluminum Cylinder wow. MSA10095806 Airhawk® II Nylon w/Chest Strap, L30 Stealth Cylinder and MSA10095807 Airhawk® II Nylon w/Chest Strap, L30 Stealth Cylinder and

B. MSA FireHawk® M7 Air Mask with CBRN Protect

- Designed to meet the new NFPA 2007-edition standard
- Seven life-safety design components built on a modular Air I
- The M7 HUD, Power Module, and Control Module are encas proprietary high-temperature impact-grade polymer, providin possible protection against impact and water-ingress
- The UltraElite facepiece protects you against user cross-con MSA's inhalation check-valve
- M7 Air Mask offers an optional NFPA-compliant rappelling signs Rescue Belt, providing firefighters with one more lifesaving op of danger

Part Number Description

FireHawk® M7 AirMask (Facepiece and Cylinder Not Include

MSA10100091 FireHawk® M7 AirMask with IPass, Low Pressure, Push-to-MSA10100093 FireHawk® M7 AirMask with IPass, High Pressure, Push-to-MSA10100000 FireHawk® M7 AirMask with IPass, Low Pressure, Slide-to-MSA10100092 FireHawk® M7 AirMask with IPass, High Pressure, Slide-to-

UltraElite® M7 Facepiece (with Push-to-Connect Regulator)

MSA10084690 UltraElite® M7 Facepiece, Speed-On Harness and Nosecus MSA10084824 UltraElite® M7 Facepiece, Speed-On Harness and Nosecus MSA10084828 UltraElite® M7 Facepiece, Speed-On Harness and Nosecus



C. North Frontier 30 Minute SCBA

- Self-contained breathing apparatus (SCBA) features simple that are dependable and easy to maintain
 Available with either a tight fitting facepiece or a hood
 Featherweight demand valve is the smallest, most compact to the market, yet heavyweight on performance
 Ideal for applications like HazMat Emergencies, Confined Sp IDLH atmosphere
 OSHA compliant for many SCBA applications except fire fighted.

 Part Number Description

ĺ	Part Number	Description
l	NOS913200	Frontier 30-Minute Aluminum Cylinder Facepiece
l	NOS915200	Frontier 30-Minute Aluminum Cylinder PVC Hood
ŀ	NOS913632FB	Frontier 30-Minute Carbon Cylinder, TPE Elastomeric Face
l	NOS915632FB	Frontier 30-Minute High Pressure Carbon Cylinder, PVC Ho
l	NOS914632FB	Frontier 30-Minute High Pressure Carbon Cylinder, PU Hoo
	NOS912632FB	Frontier 30-Minute High Pressure Carbon Cylinder, Silicon



<u>EQUIPOS DE RESPIRACION AUTONOMA DE 30 MINUTOS, MARCA SCOTT –</u>

<u>SERIE I-SCBA PACK 2.2, FABRICACION NORTEAMERICANA.</u>

DESCRIPCION

SCOTT PACK INDUSTRIAL 2.2 es un equipo de respiración auto contenida portátil y ultra liviano, especialmente diseñado para proporcionar un alto grado de protección respiratoria en ambientes tóxicos o deficientes de oxígeno (IDLH) cumpliendo con los estándares de seguridad y desempeño de NIOSH Y MSHA.

ESPECIFICACIONES

Cilindro de aire fabricado en aluminio. Este posee una capacidad de 45 pies cúbicos de aire a 2.216 psig para una duración nominal de 30 minutos.

Arnés del equipo construido en nylon con tratamiento retardante de llama con costuras del mismo material a fin de asegurar su incombustibilidad. Soporte del cilindro en alambre de acero inoxidable diseñado ergonométricamente para brindar una perfecta distribución del peso del equipo entre hombros y espalda, concentrando el peso de éste sobre el eje geométrico, dando el máximo confort y movilidad para el usuario.

Máscara SCOTT-O-VISTA construida en silicona negra de máxima flexibilidad. Una malla de poliéster con cuatro ajustes en el arnés de cabeza asegura su perfecta fijación y sello en forma confortable a cualquier tipo de rostro. Visor

REDLINE911

Catálogo

26

panorámico fabricado en policarbonato. Válvula de exhalación dual, reduce la

resistencia durante la exhalación y mantiene la presión positiva.

Válvula de presión de demanda construida en termoplástico, se encuentra

incorporada a la máscara. Esta incorpora el beneficio de una primera inhalación,

lo cual permite a la válvula del cilindro estar abierta antes de colocarse la máscara,

el flujo de aire es activado con la primera inhalación. Un dispositivo de entrega de

aire de emergencia se encuentra localizado a un costado de la válvula para un

rápido y fácil acceso a éste, su diseño y tamaño facilitan su operación con

guantes.

Regulador ultra compacto incorporado al arnés del equipo sobre una bandeja

flotante con alarma de baja presión tipo campanilla. Este dispositivo de

funcionamiento monocilíndrico asegura el paso de aire en todo momento, aún en

el caso de presentarse alguna falla, a diferencia de otros equipos disponibles en el

mercado, en donde se debe recurrir al by-pass de aire.

Manómetro de baja presión cuelgan en el arnés del equipo por sobre el hombro

del usuario y está conectado al reductor de presión por medio de una manguera

recubierta en flexible de acero.

APROBACIONES

Cumple aprobaciones de NIOSH/MSHA.

Teléfono:(02) – 554 57 14, Dirección: Cuevas 1544 Santiago. www.redline911.cl

