

FICHA TÉCNICA

MSA Firehawk M7 Air Mask Harness W/ L-30+ SCBA 3000 PSI Tank & Ultra Elite Mask



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

El equipo autónomo de respiración MSA FuegoHawk M7, representa un real logro tecnológico en cuando a protección personal. Mientras que los bomberos determinaban los requisitos de seguridad que se necesitarían para cumplir con las nuevas normas de las ediciones 1981 y 1982-2007 de NFPA, los equipos de ingeniería de MSA comenzaban a diseñar las soluciones. El nuevo equipo autónomo de respiración Fuegohawk M7 surgió con un diseño de siete componentes de protección, integrados a una plataforma modular del equipo autónomo de respiración y desarrollados para exceder los requisitos de las nuevas normas de la edición 2007 de NFPA y proporcionar a los bomberos los SCBA de más alta calidad disponible en la actualidad. Electrónica prácticamente "ANTIBALAS" Parecido a un escudo blindado, el Sistema de pantalla Heads-up (HUD), el módulo de alimentación y módulo de control del M7 están recubiertos por un polímero patentado y clasificado con grado de impacto a alta temperatura que proporciona la más alta protección posible contra los impactos y la entrada de agua. Las cajas de la electrónica están soldadas sónicas de manera permanente según una norma de hermeticidad y usan una junta tórica de alta presión que asegura una invariable impermeabilidad. La electrónica del nuevo M7 es prácticamente "antibalas" contra los peligros del terreno del incendio. Comunicaciones Directas Nosotros le hemos resuelto los problemas de comunicaciones comenzando por un diafragma de habla mecánico de alto rendimiento, que funciona tan bien que probablemente servirá de solución autónoma para cumplir con los últimos requisitos de comunicaciones de NFPA. Como respaldo al diafragma mecánico tenemos un amplificador electrónico con un micrófono interno en la careta que obtiene superior claridad, un procesador de señales digitales para eliminar la retroalimentación incluso cuando se grita, tres niveles de volumen y una función de apagado automático después de 20 minutos sin usar para ahorrar baterías. El nuevo equipo autónomo de respiración habla alto y claro cuando se trata de las comunicaciones. Liviano y fácil de usar Los bomberos tienen ya demasiado peso para cargar y equipos para mantener. Por eso, los ingenieros de MSA se plantearon aliviar la carga de los componentes, reducir la cantidad de piezas, simplificar el mantenimiento, maximizar la comodidad del usuario y modularizar el diseño. El nuevo equipo autónomo de respiración FuegoHawkM7 tiene una placa posterior de polímero liviano con correas de arnés de rápida liberación, un accesorio de cilindro de bloqueo de leva a prueba de errores, componentes electrónicos fáciles de cambiar, una almohadilla lumbar grande pivotante y reguladores que cabrán en la palma de su mano (menos de 30 piezas para el regulador MMR y 14 para la primera etapa). Nuestra careta Ultra Elite ha sido probada por el tiempo y tiene una insuperable comodidad, visibilidad, comunicaciones, protección contra la contaminación cruzada, ajuste y sello.

JOSE LUIS SALAZAR GALLO
GERENTE
COMERCIO PERU FENIX E.I.A.L.
RUC 20606042150

www.insumosfirstpro.com

contacto@insumosfirstpro.com

942 129 598

