

El equipo de respiración MSA AirHawk II, es un aparato diseñado para mantener una ligera presión positiva de aire dentro de la máscara durante la inhalación y exhalación.



poder llevar al usuario a un lugar seguro en situaciones de rescate. El armazón AirFrame™ y el arnés distribuyen el peso del SCBA sobre las caderas del usuario para brindar una mayor comodidad y estabilidad. La parte trasera está hecha de plástico reforzado en fibra de vidrio y se encuentra ergonómicamente diseñado para entregar alivio a la presión ejercida sobre la columna vertebral. Los partes principales se pueden desmontar sin tener la necesidad de utilizar herramientas especiales.

Los componentes del montaje del arnés se encuentran disponibles en nylon o en kevlar de alta resistencia. Las correas de los hombros incorporan hebillas de fricción fáciles de manipular para así mantener las correas firmes de manera positiva. También se ha incorporado en este diseño, un sistema de correa de cintura con ajuste central. El arnés también ofrece, de modo opcional, almohadillas para hombros, almohadillas lumbares y correa para el pecho, convirtiendo a esta unidad en el equipo autónomo industrial más cómodo del mercado el día de hoy. La banda del cilindro se encuentra disponible en nylon o en kevlar y se fija mediante una hebilla de nylon ajustable, permitiendo de este modo, que la banda se adapte a varios tamaños de cilindros. Una banda abierta para cilindro de acero inoxidable opcional le entrega la comodidad de reemplazar un

cilindro en forma rápida, eliminando así los ajustes de las amarras y los ganchos.

Gallet F1 XF

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, los incendios en exteriores, las operaciones técnicas de rescate o los accidentes de tráfico.

Tiene un diseño ergonómico y bien equilibrado que ofrece un confort imbatible en todo tipo de condiciones de operación. Son dos

tamaños de casco que garantizan un ajuste óptimo en tallas de cabezas grandes y pequeñas. El casco tiene mecanismos de ajustes eficaces, intuitivos y resistentes, que garantizan un ajuste óptimo para todos los perfiles de usuario. Cuenta con un exclusivo visor ocular ajustable, que se ajusta sobre las gafas graduadas y ofrece un ajuste sin huecos, además de brindar protección facial cómoda de alto rendimiento con una cobertura excelente, con recubrimiento incoloro o dorado.

Adicionalmente, el equipo brinda protección térmica y mecánica optimizada incluso en condiciones de calor extremo; módulo de iluminación totalmente integrado, con una exclusiva distribución de la luz y del peso que facilitan el trabajo y la navegación segura en la oscuridad.

Casco de seguridad Dräger HPS 3100

El casco de seguridad Dräger HPS 3100 (sistema de protección para la cabeza) ha sido desarrollado en estrecha colaboración con los bomberos y organizaciones de rescate. Diseñado especialmente para todas las necesidades durante intervenciones en el exterior, se trata de un casco para todas las aplicaciones: misiones de búsqueda y rescate, extinción de incendios forestales, accidentes de tráfico, rescate en altura, incidentes con materiales peligrosos así como todo tipo de trabajos de soporte técnico.



El Gallet F1 XF tiene un diseño ergonómico y bien equilibrado que ofrece un confort imbatible en todo tipo de condiciones de operación.