

Spiromatic S8 (Usarlo para su salud, no sólo para la seguridad)

Equipos de Respiración Autónoma - Autocontenidos SCBA

Mucho después de dejar una escena de fuego, los bomberos pueden estar expuestos a agentes tóxicos y cancerígenos que contaminan su equipo de protección personal. Para reducir este riesgo de problemas de salud a largo plazo, desarrollamos el sistema de bomberos S8 incurve, con un mínimo absoluto de piezas textiles, lo que lo hace menos susceptible a la contaminación y mucho más fácil de limpiar.

El arnés ergonómico distribuye el peso del cilindro de aire a la perfección, mientras que su sistema regulador entrega los índices de flujo de aire líderes en la industria junto con la resistencia respiratoria más baja de cualquier equipo de respiración aprobado por la NFPA.



Válvula de respiración integrada con escotilla de aire ambiente única.

Pantalla de Heads-up sin hilos para la presión del cilindro y el estado del paso.



Pantalla Heads-up inalámbrica

El HUD incorporado le da la presión del cilindro y el estado de paso a través de luces LED de color. Los LEDs de presión de aire son visibles desde el exterior para que los bomberos puedan monitorear fácilmente a sus compañeros bomberos del estado del aire.

El cinturón de cadera ajustable y giratorio y las correas de hombros giratorias se mueven independientemente para una movilidad máxima.

Correas de hombro y cinturón de cadera de caucho con un mínimo absoluto de materia textil para facilitar la limpieza y repeler carcinógenos.

Correas de hombro en forma de cuerpo y cinturón de cadera para optimizar la distribución del peso y la comodidad.

Luces colocadas alrededor de los aparatos para visibilidad 360°.

Ordenador de paso y de equipo integrado, y manómetro de presión mecánico.

El dispositivo de acoplamiento protege la válvula del cilindro contra impacto.



Protección única de la manguera de aire

Cuando otros ingenieros dejan sus mangueras de aire expuestas, aumentando el riesgo de que el material ardiera y dañara la chaqueta de la asistencia del bombero, nuestros ingenieros desarrollaron una protección única de goma que recorre los hombros.



Sistema de seguridad de alerta personal

Nuestro pase sobresale en todo lo que has venido a esperar, pero añadir los accesorios Spiropulse y Spirolink y que está buscando en otro nivel de seguridad. Ahora puedes

rastrear y encontrar bomberos perdidos con tecnología ultrasónica, así como enviar señales de evacuación directamente al paso.



Visibilidad 360°

Las luces parpadeantes se colocan alrededor del respirador para una buena visibilidad incluso en malas condiciones. Las luces cambian de color indicando el estado del paso y la presión del aire.



Dispositivo de acoplamiento protegido

Los impactos pueden dañar la válvula del cilindro. Además, hemos hecho la manija de la válvula en forma de diamante, para facilitar la manipulación cuando se usan guantes y para evitar

el cierre accidental de la válvula del cilindro, así como enviar señales de evacuación directamente al paso.



Experimente una comodidad superior

El ajuste se ajusta fácilmente del interior del arnés para diversos tamaños de cuerpo, el cojín de la cintura es ajustable y el girar sobre un eje, y las correas de hombro ergonómicas distribuyen el peso lejos de los músculos del cuello.