

RESPIHOOD

Capuz de rescate con flujo de aire constante



MSA es un líder mundial en el suministro de equipos personales y de detección de gas. Especialmente los productos de seguridad para bomberos, tales como los equipos autónomos de aire comprimido sistemas AirMaXX® y BD 96, sientan normas en protección respiratoria.



Para completar la versatilidad de los productos de seguridad para bomberos, MSA ofrece la reciente novedad RespiHood. Este capuz de rescate está diseñado para rescatar personas en áreas peligrosas.

Características

- Capuz de rescate con flujo de aire constante
- Capuz resistente al fuego con visor antivaho
- Aprobación según Directiva EPs 89/686/CEE [utilizando pruebas de EN 1146]
- Disponible con conexión a la línea media presión tipo estándar o "Staeubli".
- Dispuesto en bolsa impermeable y retardante a la llama.



Funcionamiento

El rescatador coloca el capuz sobre la cabeza de la persona a quien rescata. Después de ajustar ligeramente la banda del cuello, el aire le llega inmediatamente procedente de la segunda conexión del equipo autónomo que lleva el rescatador. Un caudal constante de aire alrededor de 50 l/min se alimenta a una presión media de 7 bar desde el latiguillo.



La segunda conexión universal para operaciones de rescate [Seguridad para dos personas]

Material

El RespiHood está hecho con material amarillo limón retardante a la llama, ideal para operaciones de rescate. Un gran visor con recubrimiento antivaho y de amplio campo visual ayuda a evitar el pánico.



Disposición

El RespiHood viene dispuesto en una bolsa impermeable que se coloca p.ej. en el cinturón del ERA. Existen dos versiones. La versión estándar dispone del acoplamiento estándar Europeo a la línea de media presión y el RespiHood F con un acoplamiento tipo "Staeubli".

Información para Pedidos

10045764	RespiHood
10045765	RespiHood F [con acoplamiento Staeubli]