



El SNC es un aparato de respiración de flujo constante de tipo campana para escapar de áreas en las que pueden ocurrir sustancias tóxicas o deficiencia de oxígeno. Simplemente abra la unidad, póngase la capucha y escape

## SEKUR NAVY CAP SNC (15min)

### ACCIÓN INSTANTÁNEA

• El suministro de aire de flujo constante se activa automáticamente al abrir el bolso. Se instala un pasador de liberación rápida en la válvula reductora de presión y adjunto a la bolsa a través de una cremallera. La acción de abrir la bolsa tira del zip liberando así el pasador. Un sello también informa si la unidad no ha sido activado antes.

### SISTEMA NEUMÁTICO

• La válvula combinada del cilindro y la válvula reductora de presión están montadas en el cilindro en sí y cuenta con un mecanismo de resorte y pistón con orificio fijo de salida. La válvula incorpora un indicador de presión y silbato de advertencia que suena cuando se alcanza la duración designada; el silbato de advertencia está incorporado en la cubierta protectora de la entrada del conector de carga estándar (según la salida EN 144-2).

Una válvula de alivio de presión protege el sistema de la sobre presurización.

### CAMPANA DE AIRE

• La cubierta de aire utiliza un diseño único para una comodidad y visibilidad óptimas. Es ignífugo y de color para una pronta visibilidad. Un arnés flexible interno garantiza, sin necesidad de ajuste, un ajuste correcto de la media máscara interna; un sello elastomérico en el cuello, fácil de poner, completa la estanqueidad de la capucha. La visera sin distorsiones está hecha de PVC. La máscara tiene una válvula de exhalación de presión positiva para un mayor rendimiento y seguridad; una media máscara reduce los niveles de CO<sub>2</sub>.

### CARACTERÍSTICAS DEL SNC

• El Dpi SNC consta de un cilindro de aire comprimido con válvula combinada de cilindro y válvula reductora de presión, suministro de manguera en espiral a la campana de aire y bolsa de almacenamiento. El nuevo y exclusivo diseño del capó proporciona nuevos niveles de confort y visión periférica. El nuevo diseño de la válvula incorpora algunas de las mejores características de diseño de la gama Dpi del aparato de respiración para obtener nuevos niveles de rendimiento y fiabilidad. La capucha se puede empaquetar

fácilmente para guardarla sin arrugar la visera, al tiempo que permite una extracción rápida de la bolsa para una fácil colocación. La capucha está fabricada con materiales recubiertos de PVC con un sello de cuello elastomérico resistente al ozono. Una máscara interna evita la nebulización del visor y minimiza la concentración de CO<sub>2</sub> en el espacio muerto.

### BOTELLA

• Utiliza un cilindro de acero de 3 litros. Y 200 bar. Cada cilindro proporciona una capacidad de aire libre de 600 litros, respectivamente, lo que proporciona una duración superior a 15 minutos con un flujo de aire nominal de 35 lt./min. Los cilindros se fabrican según la especificación CE (PED). Otros materiales / especificaciones disponibles bajo pedido.

### SILBATO DE ADVERTENCIA

• El SNC presenta un silbato de duración que se activa cuando se agota el aire, lo que indica que el nivel de CO<sub>2</sub> dentro de la campana debe exceder la especificación de rendimiento

### LA BOLSA DE SNC

• La bolsa especialmente diseñada está fabricada con tela con revestimiento antiestático de PVC de alta resistencia. La bolsa permite una colocación rápida, se puede llevar cómodamente alrededor del cuello o en el hombro. Una cremallera asegura la abertura con etiquetas a prueba de manipulaciones suministradas para evitar el acceso no autorizado. Se proporciona una ventana transparente para permitir que el medidor de contenido del cilindro y el pasador de activación se inspeccionen sin abrir la bolsa. En la bolsa de estiba también se muestran pictogramas para obtener información rápida sobre el uso.

### PROCESO DE DAR UN TÍTULO

• SEKUR NAVY CAP cumple con EN 1146 e ISO 23269-1. Conforme a la Directiva 89/686 / EC PPE, MED 2014/90 / UE MED. Directiva y Directiva 2014/68 / UE PED. Modelos disponibles: 15 minutos de duración



## BOTELLA ACERO 3L

Botella fabricada en acero de 3litros de capacidad para gases a presión.

El cilindro presenta propiedades de alta barrera para garantizar un almacenamiento de gas seguro. Los gases almacenados en la botella se mantienen limpios y seguros para el usuario.

Norma	PI 2010/35/EU CE 97/23/EC
Capacidad	3 L
Peso	6,9 Kg
Diámetro	140 mm
Longitud	510 mm
Material	Acero
Presión	300 bar
Presión testada	450 bar
Gases	Aire, O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub>
Rosca de tornillo	M18 x 1,5; 17E M25 x 2; 25E ¾ NGT; 1"-11 1/2NGT