



**Best.-Nr.: 455 915**

**Produkt-Bezeichnung:**

Druckluft-Fluchtgerät SEKUR CAP SNC 15 EEBD

Das Druckluft-Fluchtgerät SEKUR CAP SNC 15 EEBD ist ein Fluchtgerät mit einer Haube, konstantem Volumenstrom und hat eine Betriebsdauer 15 Minuten. Das Atemschutzgerät SEKUR CAP SNC 15 EEBD ermöglicht die Flucht aus kontaminierter oder sauerstoffarmer Atmosphäre.



## BESCHREIBUNG

Das Druckluft-Fluchtgerät SEKUR CAP SNC 15 EEBD ist ein Fluchtgerät mit einer Haube und konstantem Volumenstrom. Das Atemschutzgerät SEKUR CAP SNC 15 EEBD ermöglicht die Flucht aus kontaminierter oder sauerstoffarmer Atmosphäre.

- Betriebsdauer 15 Minuten.
- Das Atemschutzgerät SEKUR CAP SNC 15 EEBD ist mit einer 3 Liter, 200 Bar Stahlflasche ausgestattet.

## HAUPTEIGENSCHAFTEN

**Beschichtete Gewebehaube in Einheitsgröße, faltbar,**  
mit Gummikragen und transparentem und beschlagfreiem Visier

**Silikonhalbmaske**  
um Ausatemwiderstand zu reduzieren

**Automatische Aktivierung**  
beim Öffnen des Reißverschlusses  
**Abreißsiegel**  
um Manipulationen zu verhindern

**Antistatische Tasche aus**  
beschichtetem Gewebe mit Gurt



**Hochzuverlässiges**  
Ausatemventil

**Flexible Handhabung**  
für einfaches Anlegen

**Flexibler und ausziehbarer**  
Zulaufschlauch

**Anleitungspiktogramm**  
für leichtes Anlegen



## HAUPTEIGENSCHAFTEN

**Nachfülladapterschutz**  
mit integrierter Pfeife

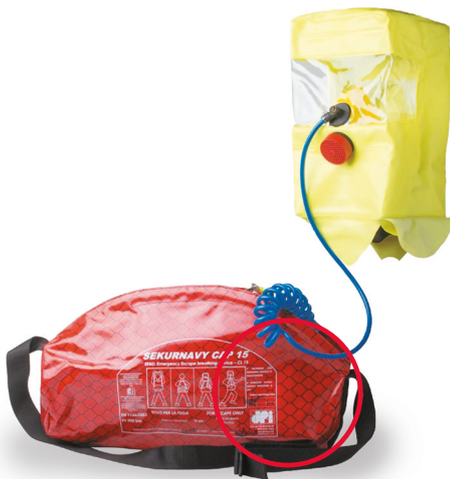
**Sicherungsclip**  
zur Aktivierung

**Aktivierung**

**Adapter zum Befüllen**  
EN 144-1

**Druckminderer** mit  
konstantem Durchfluss  
und Sicherheitsventil

**Manometer**  
mit Echtzeitmessung auch  
bei geschlossenem Ventil



## BESTANDTEILE

- Innenhalbmaske aus Silikon zur Begrenzung der Schadstoffkonzentration von CO<sub>2</sub>.
- Hochzuverlässiges Ausatemventil
- Automatische Aktivierung beim Öffnen des Reißverschlusses
- Abreißsiegel zum Schutz vor Manipulationen
- Flexible Handhabung für einfaches Anlegen
- Anleitungspiktogramme
- Rote antistatische Tasche mit Schultergurt
- Komfort und Sichtbarkeit

## CHARAKTERISTIK

- SNC mit Stahl Druckluftflasche



Anwendung



Anpassungsfähigkeit



Handhabung



Robustheit



Lagerfähigkeit

## MATERIALIEN

- Haube: Beschichtetes Gewebe
- Visier: Transparenter Kunststoff
- Halsmanschette: Silikon
- Innenhalbmaske: Silikon
- Tragetasche: Beschichtetes Gewebe
- Sicherheitsventil/Druckminderer: Messing vernickelt
- Druckluftflasche: Stahl

## GEWICHT

- SNC 15 min. einsatzbereit (mit 3 Liter Stahl Druckluftflasche): ca. 6 kg

## DRUCKLUFTFLASCHE

- Das 15-Minuten-Gerät ist mit einer 3,0-Liter-Stahlflasche, 200 bar ausgestattet.
- Die Flaschen werden nach EG-Spezifikation (PED) hergestellt.

## LAGERUNG

Temperatur: -15 °C +60 °C

## ANLEGEN UND VERWENDEN

Das Nackenband der Tragetasche über den Kopf um den Nacken legen und das Band so einstellen, dass das Gerät mittig vor der Brust sitzt.

### BEI EINEM NOTFALL:

- Schlaufe am Reißverschluss der Tragetasche fest nach oben ziehen, um die Verplombung zu zerreißen. Damit wird gleichzeitig die Luftversorgung zur Haube aktiviert.
- Sofort die Haube aus der Tragetasche nehmen.  
Sicherheitshinweis: Die Betriebsdauer beginnt zum Zeitpunkt der Aktivierung der Luftversorgung und nicht zum Zeitpunkt des Anlegens der Haube.
- Beide Seiten des Haubenunterteils so in die Hände nehmen, dass die Daumen in der Halsmanschette liegen. Die Haube über den Kopf heben, danach die Halsmanschette auseinanderziehen und über den Kopf ziehen. Dabei die Halbmaske über Nase und Mund positionieren. Normal atmen und sofort die Gefahrenzone auf dem kürzesten und sichersten Fluchtweg verlassen.

## ZERTIFIZIERUNGEN

Das SEKUR CAP SNC 15 EEBD ist eine PSA (persönliche Schutzausrüstung) mit den Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments übereinstimmt und den Normen DIN EN 1146 und ISO 23269-1 entsprechen. Das SEKUR CAP SNC 15 EEBD ist mit der MED-Richtlinie konform.

## VERWENDERHINWEISE

Die EKASTU Safety GmbH garantiert die angegebene Leistung nach Klasse und Typ. Es ist zu beachten, dass Labortestwerte erheblich von denen, die in der Praxis erreicht werden, abweichen können. Der Verwender muss alle Gebrauchsinformationen lesen und verstehen. Benutzen Sie das Atemschutzgerät ausschließlich gemäß der Informationsbroschüre, den jeweils geltenden gesetzlichen Regeln und den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaften insbesondere die Einsatzregeln gemäß DGUV Regel 112-190 bzw. DIN EN 529 „Atemschutzgeräte - Empfehlungen für Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltung – Leitfaden“.

TD 455915 02-01.24