



Best.-Nr.: 466 429

Produkt-Bezeichnung:

Brandfluchthaube SEKUR esCAPE

Brandfluchthaube SEKUR esCAPE ist zur Selbstrettung aus einem Gefahrenbereich bestimmt. Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.



BESCHREIBUNG

- Die Brandfluchthaube Sèkur esCAPE ist mit einer Haube aus hitze- und flammenbeständiger Polyimidfolie und einem Kombinationsfilter ausgestattet. Der Kombinationsfilter bietet Schutz gegen CO (Kohlenstoffmonoxid) auch in hohen Konzentrationen (bis 10000ppm CO), Acrolein, HCl (Chlorwasserstoff) und HCN (Cyanwasserstoff/Blausäure) sowie Partikeln P2. Die übrigen Materialien sind ebenfalls hitzebeständig sowie schwer entflammbar. Die Brandfluchthaube Sèkur esCAPE ist mit einem Mundstück und einer Nasenklammer versehen, dadurch wird eine ultimative Dichtheit in kontaminierten Umgebungen erzielt. Aufgrund der Einzigartigkeit der Mundstückgarnitur ist das Gerät für alle erdenklichen Nutzer, sogar für Bart- und Brillenträger bestens geeignet.
- Die Brandfluchthaube SEKUR esCAPE ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt.
- Nominale Einsatzdauer der Brandfluchthaube Sèkur esCAPE beträgt 15 Minuten.

HAUPTEIGENSCHAFTEN

Haube ist aus Polyimid-Folie gefertigt (maximal Hitze- und Flammbeständig)

Verwenden Sie die auf der Verpackung aufgedruckten Anweisungen und Piktogramme

Minimale Größe und geringes Gewicht

Aufgrund der Einzigartigkeit der Mundstückgarnitur ist das Gerät für alle erdenklichen Nutzer, sogar für Bart- und Brillenträger bestens geeignet



Haube gelb transparent ermöglicht dem Nutzer eine verzerrfreie und klare Sicht.

Haube lässt den Nutzer, selbst bei vernebelter (z.B Rauch) Umgebung, sichtbar bleiben und ermöglicht ihm gleichzeitig eine bessere Sicht

Sofortiger Schutzzumfang für Atemorgane, Augen und Kopf

Auch für die Wandmontage geeignet

CHARAKTERISTIK



Anwendung



Anpassungsfähigkeit



Handhabung



Robustheit



Lagerfähigkeit

ANWENDUNGSBEREICHE



Petrochemie



Industrie



Chemisch-pharmazeutische Industrie



Krankenhaus

Technische Eigenschaften

Die Brandfluchthaube SEKUR esCAPE bietet Schutz gegen die in der Tabelle aufgeführten Schadstoffkonzentrationen für mindestens 15 Minuten. Die Brandfluchthaube SEKUR esCAPE darf nur einmal verwendet werden:

CO	2.500 ppm	Propenal	100 ppm
CO	5.000 ppm	Chlorwasserstoff	1.000 ppm
CO	7.500 ppm	Cyanwasserstoff	400 ppm
CO	10.000 ppm		

Das Filter ist zusätzlich mit einem Partikelfilter ausgestattet und entspricht der Anforderungen der Klasse 2, gemäß der DIN EN 143.

MATERIALIEN

- Haube: Polyimid-Folie
- Mundstückgarnitur: Ethylene-Propylene-Diene-Mixtur (EPDM)
- Nasenklammer: Polyamid (PA)
- Filtergehäuse: Kunststoff (ABS)
- Sorbentien: Imprägnierte Aktivkohle
- Katalysator: Hopcalite
- Partikelfilter: Mikroglassfasern/Cellulosefasern
- Kunststoffgehäuse: Kunststoff (ABS)
- Versiegelung: Polyethylen (gummiert)

GEWICHT

- 360 g (ohne Kunststoffgehäuse)
- 520 g (mit Kunststoffgehäuse) Á

ANLEGEN UND VERWENDEN

➔ a`6 f UbXZJ` _Ubb`XYf`Bi mYf`XUg`; Yf} hia`~\`Ycg`Ub\ UbX`XYf`Zc`[YbXYb`GW f]Hh`Y]bgYmYb.

- Entfernen Sie das Klebeband und öffnen Sie das Kunststoffgehäuse.
- Reißen Sie den Alubeutel an der Sollbruchstelle auf.
- Entnehmen Sie die Brandfluchthaube SEKUR esCAPE aus dem Alubeutel, nehmen Sie anschließend das Mundstück in den Mund und beißen darauf, nun verschließen Sie die Nasenlöcher mit der Nasenklammer.
- Streifen Sie die Haube über den Kopf, abschließend ziehen Sie das elastische Band um den Hals leicht zu.
- Atmen Sie ruhig und verlassen Sie unverzüglich den Gefahrenbereich.

LAGERUNG

- Haltbarkeit: In Originalverpackung, ist die Brandfluchthaube für 6 Jahre wartungsfrei. Bei richtiger Lagerung und Wartung ist sie bis zu 12 Jahren einsetzbar.
- Temperatur: 0 °C +50 °C
- Relative Feuchte: <80% RH

ZERTIFIZIERUNGEN

- Die Brandfluchthaube SEKUR esCAPE ist eine PSA (persönliche Schutzausrüstung) gemäß den Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments der Kategorie III und entspricht der Norm DIN EN 403.

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 466429_05-01.24