



**Informationsbroschüre des Herstellers**  
**Information supplied by the manufacturer**

**Fluchtfiltergerät mit Haube**  
**SEKUR escABEK-P3 15**  
**Filtering Device with Hood for Escape**  
**SEKUR escABEK-P3 15**  
**(Best.-Nr. / Order no.: 466 428)**

**DIN 58647-7 und EN 14387**

**Das Fluchtfiltergerät ist PSA (Persönliche Schutzausrüstung) gemäß den Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments der Kategorie III.**

**Die EU-Konformitätserklärung steht zum download unter [www.ekastu.de](http://www.ekastu.de) bereit.**

**The Filtering Escape Device is PPE (Personal Protective Equipment) of Category III according to the provisions of the Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament for PPE.**

**EU-Declaration of Conformity is available for download from [www.ekastu.de](http://www.ekastu.de).**

**FluchtfILTERGERÄTE sind nur zur Selbstrettung bestimmt, im Falle eines Notfalls und für die Flucht. Das FluchtfILTERGERÄT mit Haube SEKUR escABEK-P3 15 darf nicht in Umgebungen mit nicht ausreichendem Sauerstoffgehalt oder in engen Räumen eingesetzt werden.**

**Wichtiger Hinweis:** Lesen Sie diese Informationsbroschüre bereits bei Erhalt des Produktes aufmerksam durch, da Sie unter Umständen im Notfall nicht genug Zeit dafür haben werden.

## 1. Allgemeine Informationen

Die folgende Informationsbroschüre wurde vom Hersteller mit Sorgfalt erstellt, um die einwandfreie Funktion bei bestimmungsgemäßem Gebrauch sicherzustellen und Risiken durch missbräuchliche Verwendung und unsachgemäße Nutzung zu verhindern. Für Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Informationsbroschüre entstehen, haftet der Hersteller nicht.

SEKUR ist ein eingetragenes Warenzeichen. Technische Änderungen des escABEK-P3 15 FluchtfILTERGERÄTES sind nicht erlaubt.

- 1.1 Alle Personen, die dieses Gerät benutzen oder warten, müssen die Informationsbroschüre lesen, sie verstehen sowie sich nach ihr richten.
- 1.2 Die in dieser Informationsbroschüre beschriebene Schutzwirkung des SEKUR escABEK-P3 15 ist nur gewährleistet, wenn das Gerät, wie hier beschrieben, ordnungsgemäß angewandt und gewartet wird. Benutzen Sie das Atemschutzgerät ausschließlich gemäß dieser Informationsbroschüre, den jeweils geltenden gesetzlichen Regeln und den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaften insbesondere die Einsatzregeln gemäß DGUV Regeln 112-190 bzw. DIN EN 529 „Atemschutzgeräte – Empfehlungen für Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltung – Leitfaden“.
- 1.3 Eine Haftung übernimmt der Hersteller im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Jegliche Haftung ist ausgeschlossen, wenn:
  - a) die Inspektionen nicht durchgeführt wurden;
  - b) die Inspektionen bzw. Wartungen von Personen durchgeführt wurden, die nicht dem Hersteller angehören und nicht bevollmächtigt sind;
  - c) oder wenn das SEKUR escABEK-P3 15 nicht in der vorgesehenen Weise eingesetzt wurde.
- 1.4 Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch Nichtbeachtung der Bestimmungen entstehen.
- 1.5 Im Übrigen gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Herstellers. Sofern diese nicht vorliegen, werden diese ihnen, auf Anforderung, übersandt.

Diese Informationsbroschüre informiert über den Gebrauch des FluchtfILTERGERÄTES SEKUR escABEK-P3 15, dass die Atemwege vor giftigen Substanzen (Gase, Dämpfe und Stäube), die sich möglicherweise in der Umgebungsatmosphäre befinden, schützt. Filtergeräte schützen den Anwender eine begrenzte Zeit, unter bestimmten Nutzungsbedingungen, die in dieser Broschüre erklärt werden, gegen spezielle giftige Substanzen. Achten sie auch insbesondere auf die korrekten Lagerbedingungen des Gerätes.

**Wichtiger Hinweis: Beachten Sie die geltenden Gesetze, Normen und Bestimmungen, die im jeweiligen Land für Atemschutzgeräte gelten.**

## 2. Beschreibung und Einsatz

- 2.1 Das SEKUR escABEK-P3 ist ein Atemschutzgerät zur Selbstrettung, das die Atemwege vor unterschiedlichen Gasen, der Klassen B, E und K der Klasse 1 schützt sowie vor Aerosole und Dämpfe gemäß der Klasse P3.

Der Einsatztemperaturbereich liegt zwischen -10°C bis +50°C.

**Sicherheitshinweis: Das FluchtfILTERGERÄT mit Haube SEKUR escABEK-P3 15 nur einsetzen, wenn der Sauerstoffgehalt in der Umgebung mindestens 17 Vol.% beträgt.**

Das FluchtfILTERGERÄT mit Haube SEKUR escABEK-P3 15 setzt sich aus folgenden Teilen zusammen:

- Mundstück, ausgestattet mit einem Nasenclip und komplett transparenter PTFE Haube
- Filter ABEK-P3 15 ist getestet für die Typen A, B, E und K gemäß dem Standard DIN 58647-7:1997 für FluchtfILTERGERÄTE. **Die Einsatzdauer beträgt 15 Minuten.** Zusätzlich ist das Gerät gemäß dem Standard EN 14387:2004+A1:2008 gegen die Typen B, E und K, der Klasse 1 getestet, sowie als Partikelfilter der Klasse P3
- Versiegelter Trage- und Aufbewahrungsbox aus Kunststoff, um das Gerät mit dem Gürtelclip am Gürtel tragen zu können. Es kann auch an der Wand befestigt werden, so dass es im Notfall jederzeit verfügbar ist

Das Kunststoffgehäuse hat einen Metallclip, um das Gerät am Gürtel tragen zu können, oder um es an die Wand zu montieren, so ist es stets griffbereit und eine Alternative dazu, das Gerät in der Umverpackung zu lagern.

2.2 Das integrierte Mundstück bietet hohe Anpassungsfähigkeit an unterschiedliche Gesichtsformen an. Mit dem festen Zubeißen auf das Mundstück des Fluchtfiltergeräts mit Haube SEKUR escABEK-P3 15 wird die Funktion des Gerätes gewährleistet. Nutzer die dazu nicht in der Lage sind wird das Einsetzen des Gerätes nicht empfohlen.

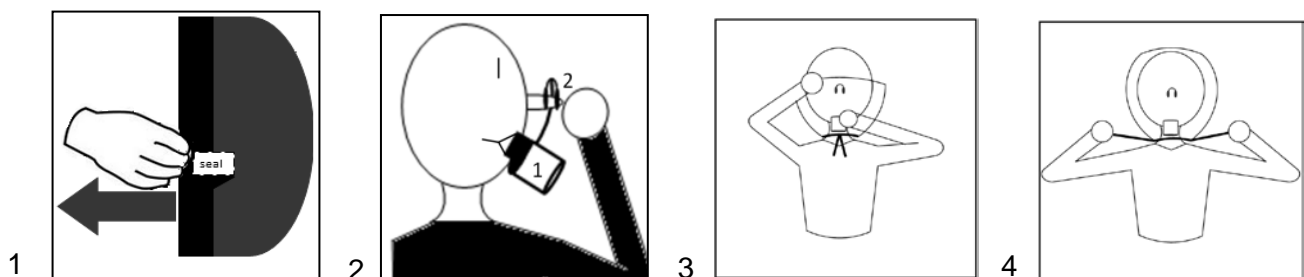
Die korrekte Anwendung sowie das richtige Anlegen des Gerätes, kann folgenden Bildern entnommen werden:

**Bild 1:** Überprüfen sie die Unversehrtheit der Aufbewahrungsbox und des Siegels, sowie die angegebene Haltbarkeit des Gerätes. Sollte das Siegel beschädigt sein, oder die Haltbarkeit abgelaufen sein, benutzen sie das Gerät nicht. Entfernen Sie das Klebeband, öffnen Sie das Kunststoffgehäuse und entnehmen sie das Gerät

**Bild 2:** Beißen sie auf das Mundstück und legen sie die Nasenklammer an

**Bild 3:** Stülpen sie die Haube über den Kopf

**Bild 4:** Fixieren sie diese, mit der elastischen Bänderungen am Hals- Nackenbereich. Atmen sie normal weiter und verlassen sie unverzüglich den Gefahrenbereich



### 3. Nominale Einsatzzeit

Gemäß DIN 58647-7 und EN 14387 beträgt die nominale Einsatzdauer 15 Minuten.

### 4. Relevante Normen

Das Fluchtfiltergerät mit Haube SEKUR escABEK-P3 15 ist eine PSA (persönliche Schutzausrüstung) gemäß den Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments der Kategorie III und der Norm DIN 58647-7:1997 und EN 14387:2004+A1:2008 entspricht.

Sie ist baugleich mit der PSA, die von der nachstehenden Prüfstelle der EU-Baumusterprüfung unterzogen wurde, worüber die EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt wurde:

**APAVE Sudeurope SAS**  
**Centre d'Essais de Fontaine 17,**  
**Boulevard Paul Langevin**  
**38600 FONTAINE - France**  
**NB id: 0082**

Die Kontrolle der Produktion gemäß ANNEX VIII (Modul D), der (EU) 2016/425 Verordnung des Europäischen Parlaments unterliegt der Prüfstelle ITALCERT s.r.l., V.LE SARCA 336, 20126 MILANO - ITALIA (NB id: 0426)).

Zusätzlich erfüllt das Fluchtfiltergerät mit Haube SEKUR escABEK-P3 15, bis auf die Filterkapazität und die Entflammbarkeit der PTFE Haube, auch die Anforderungen der Norm EN 403:2004.

### 5. Technische Eigenschaften

Das Fluchtfiltergerät mit Haube SEKUR escABEK-P3 15 bietet Schutz gegen die in der **Tabelle 1** und **Tabelle 2 der Klasse 1** aufgeführten Schadstoffkonzentrationen für mindestens 15 Minuten.

**Tabelle 1**

Prüfgas	Konzentration (vol. %)	Konzentration (mg/l)	Mindesthaltezeit gemäß der Referenznorm (min.)
Cyclohexane (C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> )	0.25	8.7	>15
Chlor (Cl <sub>2</sub> )	0.25	7.4	>15
Schwefelwasserstoff (H <sub>2</sub> S)	0.25	3.6	>15
Cyanwasserstoff (HCN)	0.25	2.8	>15
Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> )	0.25	6.7	>15
Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	0.25	1.8	>15
Schwefelwasserstoff (H <sub>2</sub> S)	1.0	14.2	>5

**Tabelle 2**

Typ	Prüfgas	Konzentration (vol. %)	Mindesthaltezeit (min.)
B1	Chlor (Cl <sub>2</sub> )	0.1	>20
	Schwefelwasserstoff (H <sub>2</sub> S)	0.1	>40
	Cyanwasserstoff (HCN)	0.1	>25
E1	Schwefeldioxid (SO <sub>2</sub> )	0.1	>20
K1	Ammoniak (NH <sub>3</sub> )	0.1	>50

## 6. Anmerkungen/Einschränkungen

- Das Fluchtfiltergerät mit Haube SEKUR escABEK-P3 15 kann sowohl ein Fluchtfiltergerät zur Einmalbenutzung sein, als auch ein Atemschutzgerät mit B1E1K1 P3 NR Filter. Nach dem Gebrauch oder nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums, sollte es ordnungsgemäß entsorgt werden, oder an Hersteller bzw. an ein von Hersteller autorisierten Partner zurückgeschickt werden. Nach erfolgter Anwendung sollte das Gerät nicht mehr eingesetzt werden.
- Fluchtfiltergerät SEKUR escABEK-P3 15 sollte nicht in einer mit Sauerstoff angereicherten und explosionsgefährdeten Umgebung angewendet werden.
- Fluchtfiltergerät SEKUR escABEK-P3 15 schützt nicht vor Kohlenmonoxid
- Fluchtfiltergerät SEKUR escABEK-P3 15 hat einen geringeren Schutzzumfang gegen niedrigsiedende organische Gase als gegen hochsiedende organische Gase
- Das Gerät muss nach 6 Jahren einer ersten Wartung unterzogen werden. Bei ordnungsgemäßer Wartung, durch den Hersteller, oder durch eine autorisierte Stelle, kann das Verfallsdatum auf 12 Jahre verlängert werden.
- Der Schutz gegen hochgiftige Stoffe ist limitiert. Die entsprechende Konzentration und die Mindesthaltezeiten von Schadstoffen finden sie in den obenstehenden Tabellen. Je nach Gefährdungsbeurteilung kann der Schutz des SEKUR escABEK-P3 15 unzureichend sein. In diesem Fall sind Isoliergeräte einzusetzen.
- Die in der Tabelle angegebenen Mindesthaltezeiten sind Richtwerte. Je nach individuellen Voraussetzungen und tatsächlichen Gegebenheiten, sind die jeweiligen Einsatzbedingungen in der Gefährdungsbeurteilung festzusetzen.
- Nutzer, die den Umgang mit Atemschutzgeräten nicht gewohnt sind oder unter psychischer Anspannung stehen, können, auch bei normaler Funktion des Geräts, eine gewisse Atemerschweren empfinden.
- Das Gerät ist während seiner Lagerung vor extremer Hitze, Kälte oder Feuchtigkeit, sowie vor Strahlung und korrodierenden Chemikalien zu schützen. Es ist zwischen 0°C bis + 50°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit <80% zu lagern. Abweichende Lagerbedingungen können die Haltbarkeit beeinflussen.
- Bei beschriebenen Lagerbedingungen und mit einem Austausch des Filters nach 6 Jahren beträgt die Haltbarkeitsdauer 12 Jahre.
- Sprechen während der Benutzung ist aus Gründen der Dichtheit untersagt.
- Benutzen Sie das Fluchtfiltergerät mit Haube SEKUR escABEK-P3 15 ausschließlich gemäß dieser Informationsbroschüre.

## 7. Nach dem Gebrauch

Das Fluchtfiltergerät mit Haube SEKUR escABEK-P3 15 ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt.

Das Gerät gilt als Sondermüll und ist entsprechend den jeweils geltenden örtlichen Abfallbeseitigungsvorschriften zu entsorgen.

## 8. Kennzeichnung



= Markenzeichen der Produktreihe

DIN 58647-7 und EN 14387

= gültige Norm



XX/YYYY

= Ende der Lagerfähigkeit

XX/YY

= Herstellungsmonat/- Jahr

XX/YY

= Wartung am Monat/- Jahr

SEKUR escABEK-P3 15

= Modellbezeichnung

15 Minuten

= Einsatzdauer



= maximale relative Feuchte der Lagerbedingungen (80% RH)



= Temperaturbereich der Lagerbedingungen (0°C bis +50°C)

CE 0426

= CE-Kennzeichnung

0426

= Identifikationsnummer der Prüfstelle

XXXX.XXXX

= Typidentische Kennzeichnung (alphanumerischer Code von 4 bis 8 Stellen)



= lesen Sie bitte die beiliegende Informationsbroschüre

### EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

<https://www.ekastu.de/konformitaetserklaerungen-309.html>

<https://www.ekastu.de/declarations-of-conformity-310.html>

---

EKASTU Safety GmbH  
Schänzle 8 • D-71332 Waiblingen  
Germany

Tel.: +49(0)7151 975099-0  
Fax: +49(0)7151 975099-30

Internet: [www.ekastu.de](http://www.ekastu.de)  
eMail: [info@ekastu.de](mailto:info@ekastu.de)

EKASTU Safety AG  
Kreuzbühel 8 • FL-9493 Mauren  
Principality of Liechtenstein

Internet: [www.ekastu.li](http://www.ekastu.li)  
eMail: [info@ekastu.li](mailto:info@ekastu.li)  
Tel.: +423 380 06 06

Hersteller: D.P.I. S.r.l. Via di Cervara 42 Rome

**Escape filter devices are intended only for self-rescue, in case of emergency and for escape. The filtering device with hood for escape SEKUR escABEK-P3 15 must not be used in environments with insufficient oxygen content or in confined spaces.**

**Important note:** Read this information brochure carefully when you receive the product, you may not have enough time to do so in an emergency.

## 1. General information

This information brochure has been carefully prepared by manufacturer to ensure proper functioning when used as intended and to prevent risks due to misuse and improper use. Manufacturer shall not be liable for any damages of any kind that may arise or result from misinterpretation, printing errors or incompleteness. SEKUR is a registered trademark. Technical modifications of the SEKUR escABEK-P3 15 escape filtering device are not allowed.

- 1.1 Before using SEKUR escABEK-P3 15, users must ensure that all instructions in this manual are read, understood and followed.
- 1.2 The protective effect of the SEKUR escABEK-P3 15 described in this information brochure is only guaranteed if the device is used and maintained properly as described here. Use the SEKUR escABEK-P3 15 with this information brochure, the relevant valid statutory regulations and the safety requirements of the profession associations, particularly the regulations for use in accordance with DGUV Rule 112-190 resp. DIN EN 529 'Respiratory protective devices – recommendation for selection, use, care and maintenance – guidelines'.
- 1.3 Manufacturer assumes liability within the framework of the General Terms and Conditions.  
Any liability is ruled out if:
  - a) inspections which has not been carried out;
  - b) inspections and maintenance improperly carried out by persons other than those qualified to do so by manufacturer;
  - c) improper usage of the SEKUR escABEK-P3 15.
- 1.4 Manufacturer will not accept liability for any damages caused by failure to abide by the aforementioned provisions.
- 1.5 For everything which has not been mentioned above, the general conditions of this warranty apply. In the event that you don't know the conditions of the contract, so you can download it from [www.ekastu.de](http://www.ekastu.de) or we will send further information upon written request.

This information brochure provides information on the use of SEKUR escABEK-P3 15 escape filtering device, helping to prevent risks to the respiratory tracts due to the exposure to toxic substances (gases, vapours and dusts) eventually present in the surrounding atmosphere. Filtering devices are devices subject to limited time duration of protection and provide protection against specific toxic substances in specific conditions of use explained in the present information brochure. Pay also special attention to the correct storage conditions of the device.

Comply with Laws, Norms and regulations in force in the specific country of use of the respirator concerning respiratory protective devices.

**Important note: Comply with Laws, Norms and regulations in force in the specific country of use of the respirator concerning respiratory protective devices.**

## 2. Description and intended use

- 2.1 The SEKUR escABEK-P3 15 is an escape filtering device assuring protection of the respiratory tract also against gasses in class 1 for B, E and K type, and against aerosol and vapours according to P3 class.

The range of temperatures of use is from -10°C to +50°C.

**Safety Warning: Use the filtering device with hood for escape SEKUR escABEK-P3 15 only, if the oxygen concentration in the atmosphere is at least 17% in volume.**

The filtering device with hood for escape SEKUR escABEK-P3 15 is made up of the following components:

- Mouthpiece equipped with nose clip and PTFE hood completely transparent
- Filter is tested for A, B, E and K types according to the Standard DIN 58647-7:1997 for filtering escape devices.

**It is classified as class 15 minutes.** In addition, it is tested according to Standard EN 14387:2004+A1:2008 against B, E and K gas types in class 1, and particle filter as class P3

- Synthetic resin sealed container for the device to be carried on the belt. It can also be hung on the wall ready for use in case of emergency

The device case is equipped with a metallic hook to belt-carry or hang on the wall SEKUR escABEK-P3 15, ready for use, as an alternative to storing the device in its box.

2.2 The integrated mouthpiece offers high adaptability to different face shapes.

The functionality of the filtering device with hood for escape SEKUR escABEK-P3 15 is firmly connected to the user capability to maintain stable the mouthpiece in the mouth, therefore, the use is not recommended for those who do not have such skills.

To properly use and donning of the device, perform the following operations:

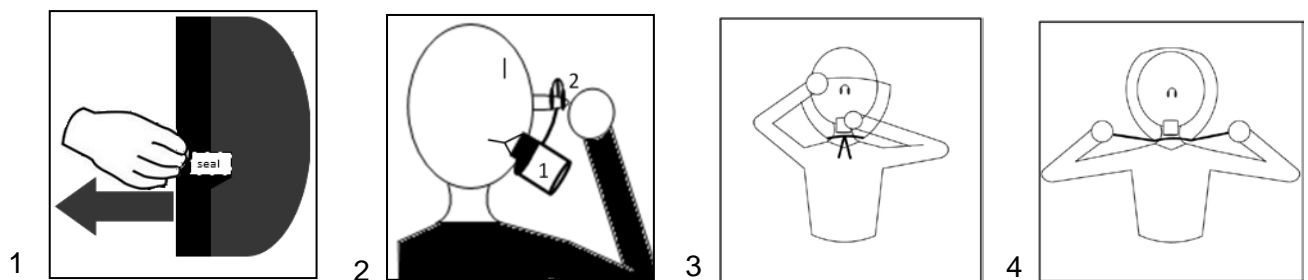
**Figure 1:** Check the integrity of the packaging and the presence of the seal, control that the expiry date is not exceeded. If the seal is tampered or the expiry date exceeded don't use the device. Pull out the respirator from the packaging after removing the adhesive tape on the packaging

**Figure 2:** Don the mouthpiece and then the noseclip

**Figure 3:** Fit the hood on the head

**Figure 4:** Pull the elastic band around the neck.

Breathe normally and leave the contaminated area immediately



### 3. Nominal operating time

According to DIN 58647-7 and EN 14387, the nominal operating time is 15 minutes.

### 4. Relevant Standards

The Filtering device with hood for escape SEKUR escABEK-P3 15 is PPE (Personal Protective Equipment) belonging to the III category according to the provisions of the Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament for PPE and they conform to the requirements specified in the DIN 58647-7:1997 and EN 14387:2004+A1:2008 Norm.

Testing according to the relevant Norms, certification and authorisation to CE marking have been performed by the following Notified Body:

**APAVE Sudeurope SAS**  
**Centre d'Essais de Fontaine 17,**  
**Boulevard Paul Langevin**  
**38600 FONTAINE - France**  
**NB id: 0082**

A control on production in accordance with the procedure foreseen in ANNEX VIII (Module D) of the Regulation (EU) 2016/425 is carried out by (Italcert - Viale Sarca, 336 - 20126 Milano - Italien (**NB id: 0426**)).

In addition, except for filtering capacity and for flammability of the PTFE hood, Filtering device with hood for escape SEKUR escABEK-P3 15 meet also requirements of the Standard EN 403:2004.

### 5. Technical characteristics

The Filtering device with hood for escape SEKUR escABEK-P3 15 provides protection against the pollutant concentrations listed in **Table 1** and **Table 2 of Class 1** for at least 15 minutes.

**Table 1**

Test gas	Concentration (% in volume)	Concentration (mg/l)	Minimum duration according to the reference standard (min.)
Cyclohexane (C6H12)	0.25	8.7	>15
Chlorine (Cl2)	0.25	7.4	>15
Hydrogen sulphide (H2S)	0.25	3.6	>15
Hydrocyanic acid (HCN)	0.25	2.8	>15
Sulphur dioxide (SO2)	0.25	6.7	>15
Ammonia (NH3)	0.25	1.8	>15
Hydrogen sulphide (H2S)	1.0	14.2	>5

**Table 2**

Type	Test gas	Concentration (% in volume)	Minimum time duration (min.)
B1	Chlorine (Cl2)	0.1	>20
	Hydrogen sulphide (H2S)	0.1	>40
	Hydrocyanic acid (HCN)	0.1	>25
E1	Sulphur dioxide (SO2)	0.1	>20
K1	Ammonia (NH3)	0.1	>50

## 6. Notes/Restrictions

- The Filtering device with hood for escape SEKUR escABEK-P3 15 could be a single use self rescue respirator, or a personal protective device for breathing apparatus with filter in B1E1K1 P3 NR class. After possible use or after the expiry date it should be properly disposed off or sent to manufacturer or to other authorized center for the reconditioning. It should not used as it is for subsequent uses.
- SEKUR escABEK-P3 15 should be used without oxygen enriched atmospheres or potentially explosive atmospheres.
- SEKUR escABEK-P3 15 does not protect against carbon monoxide
- SEKUR escABEK-P3 15 gives a lower level of protection against low-boiling organic vapours than against high-boiling organic vapours
- The expiry date of the device is after 6 years for the first maintenance. If properly maintained by the manufacturer or by an authorized center, the expiry date can be extended to 12 years.
- The protection against high concentrations of toxic substances is limited. The protection assured by the devices is reported in the above tables both for concentration and for time duration. If the risk analysis identifies more dangerous conditions, the protection offered by SEKUR escABEK-P3 15 is insufficient. In that case the use of a self-contained breathing apparatus is needed.
- The actual protection duration as indicated in the above table refers to given concentrations of toxic substances and to a medium respiratory strain. The risk analysis must also verify if the protection duration is compatible with the time needed by the user to reach a safe area where breathable air is available.
- Users, who are not trained to use respiratory protective devices or in particular emotional states, may feel a higher respiratory resistance which is not sign of any malfunction of the device.
- The device must be stored in a cool, dry place, protected from heat and corrosive substance. The storage conditions are the following: temperature from 0°C to + 50°C, humidity <80%. Conditions other than those specified could affect the expiry date of the device.
- Under these conditions the shelf life of the device is 12 years, with filter substitution after 6 years.
- The presence of mouthpiece prohibits speaking during use.
- Use the SEKUR escABEK-P3 15 exclusively in accordance with this information brochure.



## 7. After use

The Filtering device with hood for escape SEKUR escABEK-P3 15 may only be used once.  
The SEKUR escABEK-P3 15 is hazardous waste and must be disposed according to local legislation.

## 8. Identifying marking



= Manufacturer`s marking

DIN 58647-7 and EN 14387

= Reference standards



XX/YYYY

= Expiring date of shelf life

XX/YY

= Manufacturing month/- year

XX/YY

= Maintenance month/- year

SEKUR escABEK-P3 15

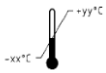
= Model name

15 Minutes

= Operating time



= Maximum humidity for the filter exposure (80% RH)



= Storage temperature range (0°C bis +50°C)

CE 0426

= CE marking

0426

= Identifying number of the Notified Body

XXXX.XXXX

= Type-identical marking (alphanumeric code from 4 to 8 figures)



= Please read the enclosed information brochure

### EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity

<https://www.ekastu.de/konformitaetserklaerungen-309.html>

<https://www.ekastu.de/declarations-of-conformity-310.html>

Informationsbroschüre\_SEKUR escABEK-P3 15\_(466 428)\_DE\_EN\_02-05.23

EKASTU Safety GmbH (Group)  
Schänzle 8 • D-71332 Waiblingen  
Germany

Tel.: +49(0)7151 975099-0  
Fax: +49(0)7151 975099-30

Internet: [www.ekastu.de](http://www.ekastu.de)  
eMail: [info@ekastu.de](mailto:info@ekastu.de)

EKASTU Safety AG  
Kreuzbühel 8 • FL-9493 Mauren  
Principality of Liechtenstein

Internet: [www.ekastu.li](http://www.ekastu.li)  
eMail: [info@ekastu.li](mailto:info@ekastu.li)  
Tel.: +423 380 06 06

Manufacturer: D.P.I. S.r.l. Via di Cervara 42 Rome