



Vie Respiratorie

DISPOSITIVI DI FUGA A FILTRO

# Sèkur esCAPE





## Vie Respiratorie DISPOSITIVI DI FUGA A FILTRO

# Sèkur esCAPE

Sèkur esCAPE è un dispositivo di fuga monouso, dotato di boccaglio e cappuccio, studiato appositamente per l'evacuazione in caso di incendio. Protezione contro 10000 ppm di CO e altri gas tipici dell'incendio.



### DESCRIZIONE

**Sèkur EsCAPE** è indicato per la protezione delle vie respiratorie contro polveri, gas e vapori che si sprigionano più frequentemente durante un incendio. In particolare il filtro è in grado di proteggere da Monossido di Carbonio (CO) per concentrazioni fino a 10.000 ppm, Acroleina, HCl, HCN, e da polveri in classe P2.

Tutti i materiali con cui è realizzato Sèkur EsCAPE sono resistenti alla fiamma e al calore, oltre ad avere elevata resistenza all'impatto. La presenza di boccaglio e stringinaso consente un elevato grado di isolamento delle vie respiratorie dell'utilizzatore rispetto all'ambiente esterno.

- Il dispositivo può essere utilizzato una volta soltanto.
- La durata nominale del dispositivo è di 15 minuti.

### CARATTERISTICHE

Il cappuccio è realizzato in film di **poliimmide** (massima resistenza alla fiamma e alle alte temperature)

Utilizzare le istruzioni e i pittogrammi **stampati sulla confezione**

Dimensioni **minime** e peso **ridotto** (meno di 500 g)

**Eccellente adattabilità alle** diverse caratteristiche del viso (capelli, barba, baffi, occhiali), grazie al boccaglio con stringinaso



Visione priva di **distorsioni e aberrazioni**, grazie al cappuccio **completamente trasparente**

Alta visibilità dell'utente anche in presenza di fumo

**Isolamento completo e immediato** delle vie respiratorie

Può essere appeso al muro

### PRESTAZIONI



Leggerezza



Adattabilità al volto



Facilità di indossamento



Robustezza



Vita utile

## CAMPI DI APPLICAZIONE



Petrochimico



Settore Industriale



Industria Chimico-Farmaceutica



Ospedaliero

## CAPACITÀ DI PROTEZIONE

Il dispositivo Sèkur esCAPE fornisce protezione dai contaminanti e per le concentrazioni riportate nella tabella di seguito, per un periodo non superiore a 15 minuti:

CO	2.500 ppm	Acroleina	100 ppm
CO	5.000 ppm	Acido cloridrico	1.000 ppm
CO	7.500 ppm	Acido cianidrico	400 ppm
CO	10.000 ppm		

In aggiunta il filtro del dispositivo è dotato anche di un modulo antipolvere che incontra i requisiti della classe P2 utilizzando NaCl secondo quanto previsto dalla EN 143.

## MATERIALI

- Cappuccio: Film di poliimmide
- Boccaglio: EPDM
- Contenitore: Plastica
- Involucro filtro: Plastica
- Materiale filtrante: Carbone attivo, catalizzatore, carta filtrante pieghettata

## PESO

- Peso prodotto pronto per l'uso: 360 g. circa
- Peso con custodia da trasporto: 500 g. circa

## IMMAGAZZINAMENTO

- Durata: 12 anni in imballo originale, a condizione che il filtro e i componenti in gomma vengano sostituiti dopo 6 anni
- Temperatura: tra 0°C a +50°C.
- Umidità relativa: <80%.

## INDOSSAMENTO ED UTILIZZO

Per un corretto uso ed indossamento eseguire le seguenti operazioni:

- Aprire il dispositivo tirando via il nastro adesivo
- Estrarre la busta che preserva il dispositivo dall'umidità ed aprirla utilizzando l'apposito intaglio
- Estrarre il dispositivo, indossare il boccaglio prima e lo stringinaso poi, quindi calzare il cappuccio sulla propria testa e tirare la fettuccia elastica attorno al collo
- Respirare normalmente e lasciare immediatamente l'area contaminata

## CERTIFICAZIONI

Il dispositivo è conforme alla norma EN 403:2005 e al Regolamento EU 2016/425.

## **CODICE ARTICOLO**

- Sèkur esCAPE (in scatola di cartone) 4339 0300
- Sèkur esCAPE (singolo, con aggancio a muro) 4339 0301
- Sèkur esCAPE (triplo, con aggancio a muro) 4339 0302

## **ACCESSORI**

- Clip di aggancio 43390290    • Singola staffa per ancoraggio a parete 4339 0280
- Tripla staffa per ancoraggio a parete    4339 0270