



escABEK

escABEK è un dispositivo di fuga monouso, dotato di boccaglio e cappuccio, studiato appositamente per l'evacuazione di siti industriali in caso di contaminazione da agenti chimici.



DESCRIZIONE

escABEK è disponibile in due versioni:

- EscABEK P 15: protegge da gas e polveri in classe P2
- EscABEK P3 15: dispone di una certificazione aggiuntiva in conformità alla direttiva EN 14387, risultando in classe A1B1E1K1 P3.
- Sèkur escABEK P 15 e P3 15 non offrono protezione da monossido di carbonio.
- La durata nominale del dispositivo è di 15 minuti.

CARATTERISTICHE

Il cappuccio è realizzato in **PTFE** (massima resistenza)

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

Dimensioni **minime** e peso **ridotto**

Può essere portato in **cintura** o **appeso al muro**



Istruzioni e pittogrammi stampati **sulla confezione**

Vestibilità e utilizzo **facili, veloci e intuitivi**

Isolamento completo e immediato delle vie respiratorie

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

PRESTAZIONI

6/6

Leggerezza

6/6

Adattabilità al volto

6/6

Facilità di indossamento

6/6

Robustezza

6/6

Vita utile

I CAMPI DI APPLICAZIONE



Petrochimico



Settore Industriale



Industria Chimico-Farmaceutica

CAPACITÀ DI PROTEZIONE

Il respiratore di fuga escABEK è stato certificato conformemente alla Norma DIN 58647-7:1997 ed è risultato di classe 15 minuti garantendo pertanto, nelle condizioni specificate nella Norma, durate ai tossici superiori a quelle indicate nella seguente tabella:

Tipo	Gas di prova	Concentrazione (% in volume)	Concentrazione (mg/l)	Durata minima secondo norma (min.)
A	Cicloesano (C6H12)	0,25	8,7	> 15
B	Cloro (Cl2)	0,25	7,4	> 15
B	Idrogeno solforato (H2S)	0,25	3,6	> 15
B	Acido cianidrico (HCN)	0,25	2,8	> 15
E	Anidride solforosa (SO2)	0,25	6,7	> 15
K	Ammoniaca (NH3)	0,25	1,8	> 15
B	Idrogeno solforato (H2S)	1,0	14,2	> 5

Il dispositivo escABEK P3 è conforme anche ai requisiti della Norma EN 14387:04+A1:2008 garantendo le durate relative alla classe 1 riportate di seguito:

Tipo	Gas di prova	Concentrazione (% in volume)	Durata minima secondo norma (min.)
B1	Cloro (Cl2)	0,1	> 20
	Idrogeno solforato (H2S)	0,1	> 40
	Acido cianidrico (HCN)	0,1	> 25
E1	Anidride solforosa (SO2)	0,1	> 20
K1	Ammoniaca (NH3)	0,1	> 50

MATERIALI

- Cappuccio: PTFE
- Boccaglio: EPDM
- Contenitore: Plastica
- Involucro filtro: Plastica
- Materiale filtrante: Carbone attivo e tessuto TNT filtrante

PESO

- Peso prodotto pronto per l'uso: 340 g. circa
- Peso con custodia da trasporto: 460 g. circa

IMMAGAZZINAMENTO

- Durata: La scadenza del dispositivo è dopo 6 anni per la prima manutenzione. Se correttamente mantenuto dal fabbricante o da centro autorizzato, la data di scadenza è estendibile a 12 anni.
- Temperatura: -10°C a +50°C.
- Umidità relativa: <90%.



INDOSSAMENTO ED UTILIZZO

Per un corretto uso ed indossamento eseguire le seguenti operazioni:

- Accertarsi preliminarmente che l'involucro dell'escABEK sia sigillato ed integro e la data di scadenza non superata. Se il sigillo risulta manomesso o la data di scadenza superata, non usare il dispositivo
- Estrarre il respiratore dopo aver rimosso il nastro adesivo di chiusura dall'involucro
- 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 DIN 58647-7 e al Regolamento EU 2016/425.

VARIANTI ARTICOLO

- escABEK P 15 4339 0305
- escABEK P3 15 4339 0306

