

KIMI PLUS kemflykthuva med ABEK1 filter



Designad för att vara lättillgänglig och kunna ge omedelbart skydd och snabb flykt.
ISO 9001 CE-märke N° 0082/2456/079/03/17/0206

KIMI PLUS Kemflykthuva

Ett personligt andningskydd för nödfall och korttidsbruk under flykt från kemikalieutsläpp. Uppfyller kraven enligt ABEK 1.



Kännetecken

- Förvaras i livremsväska.
- Sekunds snabb och lätt påtagning. Inga remmar att justera.
- En storlek passar för alla vuxna.
- Stark, brandmotståndskraftig och elastisk gummihuva som skyddar hela huvudet och tätar bekvämt runt halsen.
- Stort visir tillverkat av flamhämmad transparent film som ger stort synfält.
- En unik andningsanordning som medger snabb utandning och förbättrar de fysiologiska förhållandena för användaren. och förhindrar uppbyggnad av hetta eller ånga inne i flykthuvan.
- Hög filteringsgrad: ABEK 1 gas filter och långgrycks P3 elektrostatiskt filter.

Tekniska data

Huva:

- Särskild neoprengummiblandning
- Sträckmån före brott > 700%
- Töjstyrka 150 kg/cm²
- Temperaturmotsåndskraft 200°C
- Brandmotståndskraft enligt kraven i NFPA 701

visir:

- EFTE film - en sampolymer av Polytetrafluoretylen med Etylenmonomer
- Töjstyrka 50 N/mm²
- Sträckmån före brott 450%
- Rivstyrka 500 N/mm
- Temperaturmotståndskraft 150°C
- Flamhämmande enligt UL 94 V-O
- Ljusgenomsläpp > 95%

Andningsanordning:

- Mun och näsenhet av gummi med utandningsventil

Filtersammansättning: två kanistrar

- ABEK 1 gasfilter
- Elektrostatiskt HEPA partikelfilter

Allmänt:

- Ungefärlig förpackningsstorlek 6,5 x 12 x 4 cm
- Ungefärlig vikt 400 g

Filterutförande

Typ/klass	Testgas	Testgas koncentration ppm per volym	Genombrotts koncentration ppm per volym	Minimum genombrottstid i minuter
A1	Cyklohexan C ₆ H ₁₂	1000	10	> 74
B1	Klor Cl ₂	1000	0,5	> 60
B1	Svavelväte H ₂ S	1000	10	> 90
B1	Vätecyanid HCN	1000	10	> 45
E1	Svaveldioxid SO ₂	1000	5	> 40
K1	Ammoniak NH ₃	1000	25	> 80

Aerosol	Filtereffektivitet %	Flöde l/min
Na Cl	99,997	30

