

CIVIC

CHEMIKALIENFLUCHTHAUBE

Die Civic Chemikalien-Fluchthaube ist ein Filtergerät für die Selbstrettung bei Chemie-Unfällen. Der Filter bietet einen ausgezeichneten Schutz gegen die meisten gefährlichen Gase mit der Ausnahme von Kohlenmonoxid. Der hohe Schutzfaktor entspricht dem einer Vollmaske.



VORTEILE:

- Optimale Sicherheit durch extrem hohen Schutzfaktor.
- Der Mehrbereichsfilter ABEK P15 schützt gegen die meisten gefährlichen Gase und Dämpfe, gegen radioaktive und toxische Partikeln sowie Bakterien und Viren.
- Selbstjustierend, schnell und einfach über den Kopf zu ziehen.

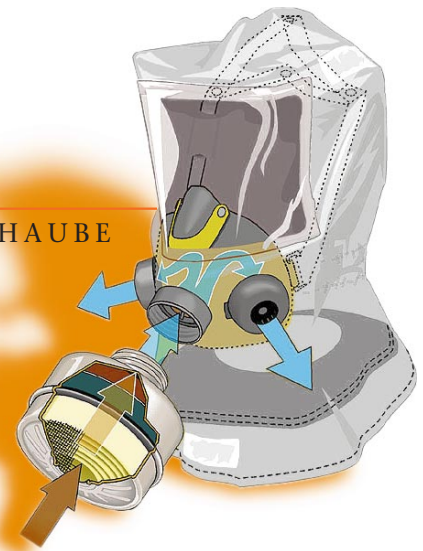




CIVIC

CHEMIKALIENFLUCHTHAUBE

Bestell.-Nr 020870



Civic Chemi Hood

- Visier und Haube sind äußerst beständig gegen Chemikalien.
- Leichtes Aufsetzen dank selbstjustierender Beförderung
- Automatische Abdichtung rund um den Hals.
- Das Kragenteil aus Elastomer ist sehr bequem und äußerst dicht.
- Die Haube ist mit einer Mund und Nase abdeckenden, äußerst dichten Halbmaske ausgestattet.
- Eine Universalgröße passend ab 12 Jahren.
- Uneingeschränktes Sichtfeld
- Der Mehrbereichsfilter ABEK P15 schützt gegen die meisten gefährlichen Gase und Dämpfe, gegen extrem toxische Partikeln sowie gegen Bakterien und Viren.
- Lange Lagerfähigkeit (10 Jahre).

Gepüft und zugelassen gemäß DIN 58647-7.
CE 0121.

Technische Daten

Schutzfaktor	Civic Chemi-Haube	Vorgabe nach DIN 58647-7
Atmungszone	> 1000	Min. 50

Materialien

Das Material ist über 24 Stunden beständig gegen Senfgas und andere ätzende Gase wie Chlorwasserstoff und Fluorwasserstoff.

Lagerbeständigkeit

10 Jahre

Anwendung:

Zur Selbstrettung bei Chemie-Unfällen, z.B. bei Transporten, in der chemischen Industrie, in Kernkraftwerken etc.

Filtrationsleistung Filter	ABEK P15	(DIN 58647-7)
Testgas (0,25 Vol. -%)	Scott filter	Vorgabe
Butanon	> 80 Min.	> 15 Min.
Chlor	> 96 Min.	> 15 Min.
Cyklohexan	> 64 Min.	> 15 Min.
Blausäure	> 86 Min.	> 15 Min.
Schwefeldioxid	> 30 Min.	> 15 Min.
Ammoniak	> 92 Min.	> 15 Min.
Schwefelwasserstoff (0,25 vol%)	>120 Min.	> 15 Min.
Schwefelwasserstoff (1,0 vol%)	> 46 Min.	> 5 Min.
Partikeldurchdringung	P3	P2 (EN 143)

Filterspezifikation

Kombinationsfilter ABEK P15

Schützt gegen organische Gase und Dämpfe (z.B. Lösungsmittel), anorganische Gase und Dämpfe (z.B. Chlor, Schwefelwasserstoff, Blausäure), gegen gas- und dampfförmige Säuren (z.B. Schwefeldioxid, Ammoniak und organische Ammoniakderivate) sowie gegen radioaktive und toxische Partikeln, Bakterien und Viren.



Scott Health & Safety Oy
P.O. Box 501
FIN-65101 Vaasa, Finland

Kundendienst:
Tel.: +358 (0)6 3244 543,
+358 (0)6 3244 544 oder
+358 (0)6 3244 535
Fax: +358 (0)6 3244 591
fin-sales@tycoint
www.scottsafety.com



Händler: