

Info




Kennzeichnung von Atemfiltern

suter-kunststoffe ag
swiss-composite.ch
CH-3312 Fraubrunnen 031 763 60 60 Fax 763 60 61

HABERKORN

Kennzeichnung von Atemfiltern nach EN 14387:2004, EN 143:2006



-  **P:** Partikel
-  **A:** organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt >65 °C
-  **B:** anorganische Gase und Dämpfe, z. B. Chlor, Schwefelwasserstoff, Cyanwasserstoff
-  **E:** Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff
-  **K:** Ammoniak
-  **AX:** Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen. Siedepunkt ≤65 °C
-  **CO:** Kohlenstoffmonoxid
-  **Hg:** Quecksilber
-  **NO:** Nitrose-Gase, einschließlich Stickstoffmonoxid
-  **Reaktor:** radioaktives Jod, einschließlich radioaktivem Jodmethan

Filterklasse – Partikelfilter

Die Filter werden in drei Einheiten unterschieden und folgendermaßen gekennzeichnet:

- P1:** bis zum 4-Fachen des MAK-Wertes (z. B. Staub beim Kehren)
- P2:** bis zum 10-Fachen des MAK-Wertes (z. B. Schimmel- und Pilzsporen)
- P3:** bis zum 30-Fachen des MAK-Wertes (z. B. Arbeiten mit Asbest)

Normen

- EN 136** Vollmasken für speziellen Einsatz
- EN 140** Halbmasken und Viertelmasken
- EN 14387:2004** Gasfilter und Kombinationsfilter
- EN 143:2006** Partikelfilter
- EN 146** Gebläsefiltergeräte mit Atemschutzhelm oder Atemschutzhaube
- EN 148** Standardgewindeanschluss DIN 40
- EN 149:2001** filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel
- EN 403:2004** Atemschutzgeräte für Selbstrettung, Filtergeräte mit Haube bei Bränden

- EN 405** filtrierende Halbmasken mit Ventilen zum Schutz gegen Gase oder Gase und Partikel
- EN 12941** Gebläsefiltergeräte mit einer Haube oder einem Helm
- EN 14594:2005** Frischluft-Druckschlauchgeräte
- EN 166** Augen- und Gesichtsschutz, Stoßfestigkeit, optische Klasse, chemische Beständigkeit

Impressum Für Satz- und Druckfehler sowie Irrtümer übernehmen wir keine Haftung. Alle Rechte vorbehalten. Verwendung von Texten und Abbildungen bzw. Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit unserer schriftlichen Genehmigung. Alle Lieferungen erfolgen aufgrund unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen (AGB). © Haberkorn GmbH – Wolfurt 2020.

Haberkorn GmbH
www.haberkorn.com
shop.haberkorn.com

6961 Wolfurt
T +43 5574 695-0
1030 Wien
T +43 1 74074-0

6063 Rum/Innsbruck
T +43 512 24400-0
4060 Leonding
T +43 7229 687-0

9500 Villach
T +43 4242 42038-0
8055 Graz
T +43 316 287082-0