

PRODUKTINFORMATION

Atemschutzfaltmaske FFP-3

Anwendungsbereich und Eigenschaften

- + **Maximaler Schutz und Tragekomfort:** Filtrierende Halbmaske mit hoher Filterleistung. Durch das weiche Material und das formoptimierte Design passt sich die Maske dem Gesicht gut an. Minimale Atemwiderstände und das zusätzliche Ausatemventil sorgen für hohen Tragekomfort. Die elastische Bänderung erlaubt leichtes An- und Ablegen. Baumustergeprüft u. zertifiziert gemäß der PSA Verordnung (EU) 2016/425 (Persönliche Schutzausrüstung).
 - + **Anwendungsbereich:** Schutz gegen feste und flüssige Partikel, z.B. für den Umgang mit CMR¹⁾-Arzneimittel (z.B. Zytostatika, Virustatika), biologischen Arbeitsstoffen und Viren.
 - + **Schutzeigenschaft:** Keine Gewähr für alle CMR-Arzneimittel bzw. Chemikalien!
 - + Keine Abscheidung von Gasen!
 - + **Wechselintervall:** In Abhängigkeit vom Einatemwiderstand und persönlichem Wohlbefinden. Maximal Tragedauer über eine Arbeitsschicht (8 h) mit mindestens 3 Pausen. Bei CMR-Arzneimitteln max. 4 h, sofern keine sichtbaren Kontaminationen vorliegen. Bei sichtbarer Kontamination sofort wechseln!
 - + **Einwegmaske - Atemschutzmaske nicht wiederverwenden!**
 - + **Vor der Verwendung:** Auf Beschädigungen prüfen! Beschädigte Schutzmasken nicht verwenden!
 - + **Einschränkung:** Bart- oder Gesichtshaare sowie Narben im Gesicht können den Dichtsitz der Maske beeinträchtigen, und damit auch die Schutzwirkung.
 - + **Entsorgung:** Wurde die Atemschutzmaske im Zusammenhang mit Zytostatika verwendet: Überwachungsbedürftiger Abfall (Abfallschlüssel: 18 01 04 gem. 2000/532/EG), bei starker Kontamination besonders überwachungsbedürftiger Abfall (Abfallschlüssel: 18 01 08* gem. 2000/532/EG); getrennt sammeln und entsorgen!
- ¹⁾: Cancerogen Mutagen Reproduktionstoxisch;

Ausführungen

Artikel-Nr. (unsteril)	121285
Größe	Universal
Verpackungseinheit (VE)	1 Stück
Dimensionen der Einzel-VE	125 mm x 135 mm

Materialeigenschaften

Latexfreiheit	ja, komplette Maske
Aufbau	Mehrere Filtermaterialsichten
Gewicht	Exkl. Verpackung : 18 g

Partikel-Abscheidegrad

Test Aerosol	Mindest-Abscheidegrad
Natriumchlorid	> 99 %
Paraffinöl	> 99 %
Dolomitstaubprüfung für FFP3-Atemschutzmasken	bestanden
Gase	nicht geeignet

CE-Kennzeichnung

CE-Kennzeichnung gem. der PSA Verordnung (EU) 2016/425 für komplexe PSA der Kategorie III.

Durchgeführte Baumusterprüfung basierend auf DIN EN 149:2001+A1:2009. Dokumentiert durch die EG-Baumusterprüfbescheinigung des Herstellers. Qualitätssicherung (EG-Qualitätssicherungssystem mit Überwachung durch die eingeschaltete notifizierte Stelle INSPEC International Ltd (0194).

Notifizierte Stelle „0194“

INSPEC International Ltd (56 Leslie Hough Way, Salford, Gt. Manchester, M6 6AJ, England.)

Qualitätsmanagementsystem

Unser Qualitätsmanagementsystem ist gem. DIN EN ISO 9001:2015 durch die TÜV Product Service GmbH (Akkreditierte Zertifizierungsstelle durch den Deutschen Akkreditierungsrat) geprüft und zertifiziert. Durch regelmäßige Audits und Fertigungsstättenbesichtigungen wird die Qualität unserer Produkte sichergestellt.

Lager- und Transportbedingungen

- + Dunkel (vor direktem UV- und Sonnenlicht schützen)
- + Kühl
- + Trocken (Relative Luftfeuchtigkeit 30% - 60%)
- + Kein Kontakt mit spitzen und/oder scharfen Gegenständen

Haltbarkeit

3 Jahre

Hersteller

UVEX Arbeitsschutz GmbH, Würzburger Str. 181 – 189, 90766 Fürth

Distributor

Berner International GmbH, Werner-von-Siemens-Str. 19, 25337 Elmshorn, Tel: +49 4121 43560, Fax: +49 4121 435620
info@berner-safety.de, www.berner-safety.de