



PRODUKTINFORMATION

FFP3 NR D faltbare Atemschutzmaske mit Ventil von Uvex

Anwendungsbereich und Eigenschaften

- + **Maximaler Schutz und Tragekomfort:** Partikelfiltrierende Faltmaske mit Ventil. Die faltbare FFP3 Atemschutzmaske bietet hohen Schutz vor Partikeln, Aerosolen und Schadstoffen mit einem Rückhaltevermögen von mehr als 99% bei gleichzeitig angenehmen Tragekomfort. Zusätzlich verringert das Ventil den Ausatemwiderstand (auch bei starkem Staubaufkommen) und vermindert Hitze und Feuchtigkeitsbildung unter der Maske. Dies gewährleistet guten Eigenschutz mit hoher Atmungsaktivität. Die umlaufende Dichtlippe sorgt für zuverlässige Abdichtung während des Tragens der Atemschutzmaske. Mit dem durchgehenden Kopfband und dem flexibel anpassbaren Nasenclip ist die sichere Passform garantiert. Baumustergeprüft nach DIN EN149:2001+A1:2009 und zertifiziert gemäß der PSA Verordnung (EU) 2016/425 (Persönliche Schutzausrüstung).
- + **Anwendungsbereich:** Schutz gegen feste und flüssige, z.B. für den Umgang mit CMR¹⁾-Arzneimittel (z.B. Zytostatika, Virustatika), biologischen Arbeitsstoffen und Viren.
- + **Schutz Eigenschaft:** Keine Gewähr für alle CMR-Arzneimittel, Gefahrstoffe bzw. Chemikalien! Keine Abscheidung von Gasen!
- + **Wechselintervall:** In Abhängigkeit vom Einatemwiderstand und persönlichem Wohlbefinden. Maximale 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!
- 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 08* gem. 2000/532/EG); getrennt sammeln und entsorgen!

1) Cancerogen, Mutagen, Reproduktionstoxisch.

Ausführung

Artikel-Nr.	121296
Größe	Universal
Verpackungseinheit (VE)	1 Stück

Materialeigenschaften

Latexfreiheit	Ja, komplette Maske
Filter/ Maske	Mehrere Filtermaterialsichten aus Melt Blown Polypropylen, Polyester
Dichtlippe	PVC Schaum
Ventil	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymere)
Kopfband	Textil

Nasen- und Kopfbandclips	Polypropylen
Gewicht	Exkl. Verpackung: 15 g

Filtereigenschaften

Rückhaltevermögen	Mind. 99%
Dolomitenstaubprüfung für FFP3 Atemschutzmasken	Bestanden
Schutz gegen Staub, Rauch und Aerosole auf Wasser und Ölbasis	Bis zum 30-fachen des Grenzwertes
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 BSI Group The Netherlands B.V (2797).

Notifizierte Stelle „2797“

BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands.

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, www.uvex-safety.com

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