

PRODUKTINFORMATION

Atemschutzmaske FFP3



Anwendungsbereich und Eigenschaften

- + **Maximaler Schutz und Tragekomfort:** Filtrierende Halbmaske mit hoher Filterleistung (> 99%). Das neuartige, formoptimierte Design dieser FFP-3 Korbmaske führt in Zusammenhang mit den weichen Dichtlippen zu einem besonders hohem Tragekomfort bei einer gleichzeitig optimierten Schutzfunktion. Durch das weiche Material und die spezielle Form passt sich die Maske dem Gesicht gut an. Minimale Atemwiderstände und das integrierte Ausatemventil sorgen weiterhin für hohen Tragekomfort. Baumustergeprüft u. zertifiziert gemäß der PSA Verordnung (EU) 2016/425 (Persönliche Schutzausrüstung).
- + **Anwendungsbereich:** Schutz gegen feste und flüssige Partikel (Aerosole), z.B. für den Umgang mit CMR¹-Arzneimittel (z.B. Zytostatika, Virustatika), biologischen Arbeitsstoffen und Viren.
- + **Schutz Eigenschaft:** Keine Gewähr für alle CMR-Arzneimittel bzw. Chemikalien!
- + Keine Abscheidung von Gasen! Nur für Räume mit ausreichendem Sauerstoffgehalt geeignet.
- + **Wechselintervall:** In Abhängigkeit vom Einatemwiderstand. 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:** Einwegmaske! Labortestwerte können erheblich von den in der Praxis erreichten Werten abweichen, dies kann zu längeren oder kürzeren Haltezeiten führen. 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;

Ausführung

Größe	Universal
Artikel-Nr.	121287
Verpackungseinheit (VE)	1 Stück
Dimensionen der Einzel-VE	140 mm x 160 mm
Farbe Maske	weiß
Farbe Ventil	silbernes Ventil

Materialeigenschaften

Bebänderung	Thermoplastisches Elastomer
Gewicht	Exkl. Verpackung : 25 g

Partikel-Abscheidegrad

Testaerosol	Mindest-Abscheidegrad
Natriumchlorid	> 99%
Paraffinöl	> 99%
Dolomitstaubprüfung für FFP3-Atenschutzmasken (Dolomit DRB4/15b Prüfaerosol)	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.

Dokumentiert durch die EG-Baumusterprüfbescheinigung des Herstellers. Qualitätssicherung (EG-Qualitätssicherungssystem mit Überwachung): Kontrollmaßnahmen durch die eingeschaltete notifizierte Stelle 194.

Notifizierte Stelle 194

INSPEC International Ltd, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, Großbritannien

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, D-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