

Produktdatenblatt uvex silv-Air 7312 FFP3 R D Formmaske



Produktinformationen

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil• Schutzstufe FFP 3• Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort• Sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz• Eingearbeiteter flexibel anpassbarer Nasenclip• 4-Punkt-Kopfbefestigung für komfortablen, individuellen und sicheren Sitz der Maske• Ausatemventil zu Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske• Maske erfüllt sowohl die Anforderungen an die Wiederverwendbarkeit (R) als auch die Anforderung gegen hohe Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)
Materialien	Kopfband: Textil Nasenclip: Metall, PP Kopfbandclips: Polypropylen Filter / Maske: PP, Polyester Dichtlippe: Schaum aus synthetischem Material Ventil: PP
Gewicht	22 g
Norm	EN 149:2001 + A1:2009

Varianten und Zubehör

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8787312	Formmaske FFP3, weiß mit Ventil	5 Stück pro Box
8701011	uvex clear Reinigungsspray	1 Stück, 360ml
1001220	Atenschutz Guide deutsch	1 Stück
1001221	Atenschutz Guide englisch	1 Stück

Verpackungsmaße

Box	ca. 190 x 160 x 150 mm
Umkarton	ca. 610 x 400 x 310 mm

Maximale Atemwiderstände nach EN149 in mbar

	Einatemwiderstand 30l/min.	Einatemwiderstand 95l/min.	Ausatemwiderstand 160l/min.
FFP1	0,6	2,1	3,0
FFP2	0,7	2,4	3,0
FFP3	1,0	3,0	3,0

Einsatzgebiete und Anwendungsbeispiele*

Die Atemschutzmaske kann gegen feste, wässrige und nicht flüchtige flüssige Aerosole bis zum 30-fachen des jeweiligen Grenzwertes eingesetzt werden.	Holzbearbeitung, Hartholz, Chrom, Asbest (Arbeiten geringen Umfangs), Edelstahl, Blei, Schweißrauch, Stäube, die Arsen, Kadmium, Kobalt oder Beryllium enthalten, Quarz, medizinische Abfälle, Schimmelsporen, Legionellen, Infektionen, Bakterien, Viren, Enzyme, Nanopartikel.
---	--

*Bitte beachten Sie, dass es sich bei oben genannten Einsatzgebieten um Beispielanwendungen handelt. Für die Auswahl der richtigen persönlichen Schutzausrüstung muss eine individuelle Risikobeurteilung durch die Berufsgenossenschaft oder eine vergleichbare Einrichtung erfolgen.

Alle Atemschutzgeräte fallen in die PSA Kategorie III (hohe Risiken).

Alle uvex Atemschutzmasken fallen in die Gruppe 1 (nach DGUV Regel 112-190: Benutzung von Atemschutz-Geräten), da der Atemwiderstand deutlich unter 5mbar und das Gerätegewicht weit unter 3 kg liegt.

Die G26 Untersuchung ist für Produkte der Gruppe 1 anzubieten, für Geräte der Gruppe 2 und 3 verpflichtend durchzuführen.

Die uvex Arbeitsschutz GmbH übernimmt keine Haftung für die übermittelten Informationen.

Für weitere Informationen zum Thema Atemschutz besuchen Sie unseren online

Atemschutzberater unter ures.uvex.de

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Würzburger Str. 181-189, D-90766 Fürth