

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-Kopfbandbefestigung 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
8707.312	Formmaske FFP3, weiß mit Ventil	5 Stück
8701.011	uvex clear Reinigungsspray	1 Stück, 360ml
1001.220	Atenschutz Guide deutsch	1 Stück
1001.221	Atenschutz Guide englisch	1 Stück

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 (bis 100.000m ³), Edelstahl, Blei, Schweißrauch, Stäube, die Arsen, Cadmium, 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.

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