

Produktdatenblatt uvex silv-Air 7320 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 zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske• Aktivkohlefilter gegen Gerüche, Gase und Dämpfe unter Grenzwert• Maske erfüllt sowohl die Anforderungen an die Wiederverwendbarkeit (R) als auch die Anforderung gegen hohe Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)												
Materialien	<table><tr><td>Kopfband:</td><td>Textil</td></tr><tr><td>Kopfbandclips:</td><td>Polypropylen</td></tr><tr><td>Dichtlippe:</td><td>Schaum aus synthetischen Material</td></tr><tr><td>Nasenclip:</td><td>Metall</td></tr><tr><td>Filter / Maske:</td><td>PP, Polyester</td></tr><tr><td>Ventil:</td><td>PP</td></tr></table>	Kopfband:	Textil	Kopfbandclips:	Polypropylen	Dichtlippe:	Schaum aus synthetischen Material	Nasenclip:	Metall	Filter / Maske:	PP, Polyester	Ventil:	PP
Kopfband:	Textil												
Kopfbandclips:	Polypropylen												
Dichtlippe:	Schaum aus synthetischen Material												
Nasenclip:	Metall												
Filter / Maske:	PP, Polyester												
Ventil:	PP												
Gewicht	27 g												
Norm	EN 149:2001 + A1:2009												

Varianten und Zubehör

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8707.320	Formmaske FFP3, Silber/anthrazit mit Ventil und Carbon	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, 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.

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