

Produktdatenblatt uvex silv-Air 7212 FFP2 NR D Formmaske

**Produktinformationen**

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">Partikelfiltrierende Formmaske mit AusatemventilSchutzstufe FFP 2Weiche Materialkanten für mehr TragekomfortNahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der MaskeKompatibilität mit Schutzbrillen durch optimiertes Design im Nasenbereich (Ausformungen links u. rechts der Nase)Sehr weiche, umlaufende Dichtlippe für optimalen TragekomfortEingearbeiteter flexibel anpassbarer NasenclipAusatemventil zu Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der MaskeMaske erfüllt die Anforderungen gegen hohe Staubbelaustung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)
Materialien	Kopfband: Synthetisches Latex Nasenclip: PP Filter / Maske: PP, Polyester Ventil: PP
Gewicht	19 g
Norm	EN 149:2001 + A1:2009

Varianten und Zubehör

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8707.212	Formmaske FFP2, weiß mit Ventil	15 Stück
1001.220	Atemschutz Guide deutsch	1 Stück
1001.221	Atemschutz Guide englisch	1 Stück

Einsatzgebiete und Anwendungsbeispiele*

Die Atemschutzmaske kann gegen feste, wässrige und nicht flüchtige flüssige Aerosole bis zum 10-fachen des jeweiligen Grenzwertes eingesetzt werden.	Holzbearbeitung, Weichholz, Zement, Metall, Smog, Feinstaub, Beton, Eisenstaub, Asche, Baumwollstaub, Fluoride, Carbonfasern, Gips, Glasfasern, Kupfer, Nickel, Ruß, Pollen, Hausstaub, Tierhaare.
---	--

*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