

Produktdatenblatt uvex silv-Air 7210 FFP2 NR D Formmaske



Produktinformationen

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Partikelfiltrierende Formmaske mit Ausatemventil• Schutzstufe FFP 2• Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort• Nahtloses, durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske• Völlig metallfreie Verarbeitung• Kompatibilität mit Schutzbrillen durch optimiertes Design im Nasenbereich (Ausformungen links u. rechts d. Nase)• Ausatemventil zur Verringerung des Atemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske• Maske erfüllt die Anforderungen gegen hohe Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)
Materialien	Kopfband: Synthetisches Latex Filter/Maske: PP, Polyester Ventil: PP
Gewicht	19 g
Norm	EN 149:2001 + A1:2009

Varianten und Zubehör

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8707.210	Formmaske FFP2, silbergrau mit Ventil	15 Stück
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 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