

Produktdatenblatt uvex silv-Air lite FFP2 NR Faltmaske



Produktinformationen

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Partikelfiltrierende Faltmaske ohne Ventil• Schutzstufe FFP2• Gummi-Kopfbänder für komfortablen und sicheren Sitz der Maske – besonders flexibel für unterschiedlichen Kopfgrößen• Eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz• Hohe Kompatibilität mit uvex Schutzbrillen• Vergrößerte Filterfläche für geringen Atemwiderstand• Großer Maskeninnenraum und optimierte Faltform zur Verhinderung von Kollabieren der Maske
Produktion	<ul style="list-style-type: none">• Filtermaterial – Made in Germany• Fertiges Produkt – Made in France
Materialien	Kopfband: Gummi Nasenclip: PP/Metall Filter / Maske: Schmelzblasvlies PP, Spinnvlies Polyester
Gewicht	ca. 7g
Norm/Zulassung	Zertifiziert nach EN149 (Typ FFP2 NR) und zusätzlich geprüft in Anlehnung an EN14683 (erfüllt die Anforderungen der bakteriellen Filterleistung Typ II, sowie die mikrobiologische Reinheit, die Biokompatibilität als auch die Widerstandsfähigkeit gegen Flüssigkeitsspritzer. Die Anforderungen an die Druckdifferenz werden nicht erfüllt. Die Maske ist nicht nach EN14683 zertifiziert.)

Varianten

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8734200	Faltmaske FFP2, weiß ohne Ventil	30 Stück pro Box 24 Boxen pro Umkarton
8734201	Faltmaske FFP2, weiß ohne Ventil, deutschsprachige Ausführung	6 Stück im Beutel 108 Beutel im Umkarton

Verpackungsmaße

Box 30St.	ca. 130x290x75mm
Umkarton	ca. 600x400x315mm

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 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

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.