

Produktdatenblatt uvex silv-Air 5100+ FFP1 NR D Faltmaske - große Variante



Produktinformationen

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">• Partikelfiltrierende Faltmaske ohne Ventil• Schutzstufe FFP1• Ergonomisch angepasst auf größere Gesichtsformen• Komfortabler und sicherer Sitz der Maske• Eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip• Bequeme Dichtlippe im Nasenbereich für zuverlässigen Dichtsitz• Die Masken sind einzeln verpackt• Kompatibilität mit uvex Schutzbrillen• Durchlaufendes, extra breites Textilkopfband mit Einstellmöglichkeit für komfortablen und sicheren Sitz der Maske• Maske erfüllt die Anforderungen gegen hohe Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)
Materialien	Kopfband: Textil Verstellring: Silikon Nasenclip: Aluminium Filter / Maske: Melt Blown PP, Polyester Dichtlippe: PVC
Gewicht	12 g
Norm	EN 149:2001 + A1:2009

Varianten und Zubehör

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8765.101	Faltmaske FFP1, weiß ohne Ventil, große Variante	30 Stück
8775.101	Faltmaske FFP1, weiß ohne Ventil, große Variante	3 Stück im Beutel
8765.100	Faltmaske FFP1, weiß ohne Ventil, kleine bis mittlere Variante	30 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 4-fachen des jeweiligen Grenzwertes eingesetzt werden.	Stäube (nicht toxisch), Landwirtschaft, Heu, Nahrungsmittelindustrie, Mehl, Getreide, Graphit, Kalk, Marmor, Rost.
--	--

*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