

Produktdatenblatt uvex silv-Air 5310 FFP3 NR D Faltmaske - kleine Variante



Produktinformationen

| | |
|----------------------|--|
| Eigenschaften | <ul style="list-style-type: none">• Partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil• Schutzstufe FFP3• Ergonomisch angepasst auf kleine bis mittlere Gesichtsformen• Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort• Durchlaufendes, extra breites Textilkopfband mit Einstellmöglichkeit für komfortablen und sicheren Sitz der Maske• Ausatemventil zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit und zur Verringerung des Ausatemwiderstandes unter der Maske• Die Masken sind einzeln verpackt• Eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip• Kompatibilität mit uvex Schutzbrillen• Bequeme Dichtlippe im Nasen- und Kinnbereich für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz• 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 Ventil: ABS |
| Gewicht | 18 g |
| Norm | EN 149:2001 + A1:2009 |

Varianten und Zubehör

| Artikelnummer | Farbe/Ausführung | Verpackungseinheit |
|---------------|---|--------------------|
| 8765.310 | Faltmaske FFP3, weiß mit Ventil, kleine bis mittlere Variante | 15 Stück |
| 8775.310 | Faltmaske FFP3, weiß mit Ventil, kleine bis mittlere Variante | 3 Stück im Beutel |
| 8765.311 | Faltmaske FFP3, weiß mit Ventil, große Variante | 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 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