

Produkt Datenblatt Formmaske FFP3 - uvex silv-Air 2310



UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH, Würzburger Str. 181-189, D-90766 Fürth

| | |
|------------------------------|---|
| Produktcharakteristik | <ul style="list-style-type: none"> • Formoptimiertes Design • Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort • 4-Punkt-Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske • Ausatmenventil verringert Feuchtigkeit und Hitze in der Maske • Frei justierbarer Nasenclip sorgt für individuelle Anpassbarkeit • Maske erfüllt Anforderungen der Dolomitstaubprüfung (D) • Kompatibilität mit uvex Schutzbrillen • Die umlaufende Dichtlippe sorgt sowohl für Dichtsitz als auch für hohen Tragekomfort |
| Materialien | <p>Kopfbänder: elastisches Textil Nasenbügel: Aluminium Kopfbandclips: PP Filter / Maske: Melt Blown PP, Polyester Dichtlippe: PVC Schaum Ventil: ABS</p> |

| | |
|--|--|
| Einsatzgebiete Die Atemschutzmaske kann gegen feste, wässrige und nicht flüchtige flüssige Aerosole bis zum 30-fachen des jeweiligen Grenzwertes eingesetzt werden. | Schweißen, Löten, hohe Konzentrationen sehr gefährlicher und mikroskopischer Atemstäube und bei chemischen Verbindungen, die Beryllium, Stybium, Arsen, Kadmium, Kobalt, Nickel, Platin, Radium oder Strychnin enthalten |
| Gewicht | 24 g |
| Normerfüllung | EN 149:2001 + A1:2009 |

Varianten/Farbe:

| Artikel-Nr. | Farbe/Ausführung | Verpackungseinheit |
|-------------|---------------------------------|---------------------|
| 8732.310 | Formmaske FFP3, weiß mit Ventil | 15 Stück in der Box |