

Produkt Datenblatt Faltmaske FFP3 NR D, EN 149:2001 - uvex silv-Air 3310



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

Produktcharakteristik	<ul style="list-style-type: none">• Partikelfiltrierende Faltmaske mit Ausatemventil• Schutzstufe FFP3• Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort• Unkomplizierte Handhabung bei hohem Tragekomfort durch das justierbare Kopfband• Ausatemventil zur Verringerung des Ausatemwiderstandes und zur Reduzierung von Hitze und Feuchtigkeit unter der Maske• Eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip• Rundumlaufende Dichtlippe für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz• Die Masken sind einzeln verpackt• Kompatibilität mit uvex Schutzbrillen• Maske erfüllt die Anforderungen gegen hohe Staubbelastung (D-Kennzeichnung, Dolomitstaubprüfung)
Materialien	Kopfband: Textil Nasenclip: PP Kopfbandclips: PP Filter / Maske: Melt Blown PP, Polyester Dichtlippe: PVC Schaum Ventil: ABS

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	15 g
Normerfüllung	EN 149:2001 + A1:2009

Varianten

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8733.310	Faltmaske FFP3, weiß mit Ventil	15 Stück
8753.310	Faltmaske FFP3, weiß mit Ventil	3 Stück
8753.311	Faltmaske FFP3, weiß mit Ventil	2 Stück