

Atemschutz

09.09.2010 PGM-Head

Produkt Datenblatt Formmaske FFP3 - uvex silv-Air 2310



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

Produktcharakteristik	 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	Kopfbänder: elastisches Textil Nasenbügel: Aluminium Kopfbandclips: PP Filter / Maske: Melt Blown PP, Polyester Dichtlippe: PVC Schaum Ventil: ABS	

Einsatzgebiete	Schweißen, Löten, hohe Konzentrationen sehr
Die Atemschutzmaske kann gegen feste, wässerige und nicht flüchtige flüssige Aerosole bis zum 30-fachen_des jeweiligen Grenzwertes eingesetzt werden.	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:

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