

Atemschutz

TD-09411-04

Produkt Datenblatt Faltmaske FFP2 NR D, EN 149:2001 - uvex silv-Air 3200



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

Produktcharakteristik	 Partikelfiltrierende Faltmaske ohne Ventil Schutzstufe FFP2 Weiche Materialkanten für mehr Tragekomfort Durchlaufendes Kopfband für komfortablen und sicheren Sitz der Maske Eingearbeiteter, flexibel anpassbarer Nasenclip Die Masken sind einzeln verpackt Dichtlippe im Nasenbereich für hohen Tragekomfort und zuverlässigen Dichtsitz 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: EVA Schaum	

Datum: 07.12.2016 Seite 1 von 2

Einsatzgebiete	Bergbau, Chemische Industrie, Werft-
Die Atemschutzmaske kann gegen	und Hüttenindustrie, Holzverarbeitung,
feste, wässerige und nicht flüchtige	Stäube und Qualme solcher
flüssige Aerosole bis zum 10-fachen	Substanzen wie Asbest, Quarz,
des jeweiligen Grenzwertes eingesetzt	Aluminium, Kupfer, Barium, Titan,
werden.	Vanadium, Chrom, Mangan und
	Kohlenstaub mit mehr als 10% freiem
	Siliziumdioxid.
Gewicht	10 g
Normerfüllung	EN 149:2001 + A1:2009

Varianten

Artikelnummer	Farbe/Ausführung	Verpackungseinheit
8733.200	Faltmaske FFP2, weiß ohne Ventil	30 Stück
8753.200	Faltmaske FFP2, weiß ohne Ventil	3 Stück

Datum: 07.12.2016 Seite 2 von 2