

Produktdatenblatt

Atemschutzmaske *Komfort*

Die Herstellung entspricht den Anforderungen des Qualitätssicherungssystems ISO 9001:2008.

Produktdaten (V. 6,1)



Produktbezeichnung:	Filterierende Halbmaske			
Handelsmarke:	SAFE®			
REF:	241F			
Hersteller:	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG			
Klassifizierung:	Kategorie III der Richtlinie 89/686/EWG für Persönliche Schutzausrüstung (PSA).			
Produktbeschreibung:	Faltbare stabile Atemschutzmaske mit leicht modellierbarem Nasenbügel. Die Außenseite besteht aus wasserabweisendem Polypropylen-Vlies, das Filtermedium besteht aus speziellem im Meltblown-Verfahren hergestelltem MikrofaserVLies, die Innenseite besteht aus physiologisch unbedenklichem weichem Vlies, zusammengeschnitten im Ultraschallverfahren.			
Material:	Außenseite: Flüssigkeitsabweisender Vliesstoff aus Polypropylen Innenseite: Weicher Vliesstoff aus Polypropylen, hautfreundlich, allergiefrei Filtermedium: MikrofaserVLies, im Meltblown-Verfahren hergestellt Gummiband: Synthetisch, latexfrei Nasenbügel: Polypropylenummantelter Eisendraht, Farbcodierung: gelb für FFP1D Maske. Alle verwendeten Materialien sind frei von Reizstoffen.			
Schutzklasse:	FFP1 NR D geprüft nach EN 149:2001 + A1:2009			
Produktleistung:	EN 149:2001 + A1:2009		Anforderung	Prüfergebnis
	Durchlass des Filters	Natriumchloridprüfung 95 l/min	max. 20%	1,26%
		Paraffinölprüfung 95 l/min	max. 20%	6,21%
	Atemwiderstand (mbar)	Einatmung 30 l/min	max. 0,6	0,27
Einatmung 95 l/min		max. 2,1	0,95	



		Ausatmung 160 l/min	max. 3,0	1,42
Dermatologische Verträglichkeit:	Keine Intoleranzreaktionen.			
Anwendungsbereiche:	Diese filtrierende Atemschutzmaske FFP1 NR D ist gegen feste Stäube und flüssige Aerosole gemäß EN 149:2001 + A1:2009 zugelassen. Sie kann zum Schutz vor gesundheitsschädlichen, mindergiftigen Stoffen verwendet werden, bis zu einer Konzentration, die dem 4-fachen des Arbeitsplatzgrenzwertes entspricht.			
Einsatzgebiete:	Textil-Industrie, Stahlhütten, Untertage, Holzarbeiten, Metallverarbeitende Industrie, Krankenhäuser, chemische und biologische Labore, Pharmazeutische Industrie, Entsorgung von toxischen Abfällen, Batterie-Herstellung.			
Hinweis:	Nationale Vorschriften sind zu beachten. Eine Gebrauchsanweisung ist jeder kleinsten Packung (Spenderbox) beigelegt. Vor dem Gebrauch dieses Produktes lesen Sie bitte sorgfältig die Gebrauchsanweisung.			
Verpackungseinheit:	Menge	Verpackung	GTIN-Nr.	
	20 Stk.	Spenderbox, einzeln verpackt	4049825000044	
	240 Stk.	Versandkarton	4049825500032	
Lagerung:	Bei 5°C - 40°C und ohne direkte Sonneneinstrahlung trocken lagern. Maximale Lagerfähigkeit: 5 Jahre			
Entsorgung:	Das Produkt kann thermisch verwertet oder auf Deponien entsorgt werden ohne giftige Stoffe freizusetzen. Bei kontaminierten Produkten bestimmt die Art und das Ausmaß der Kontamination die Entsorgung, dabei sind die geltenden Gesetze und Bestimmungen zu beachten.			