

Produktdatenblatt

Atemschutzmaske Komfort

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

Produktdaten (V. 6.0)



Produktbezeichnung:	Filterierende Halbmaske			
Handelsmarke:	SAFE®			
REF:	243FV			
Hersteller:	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG			
Klassifizierung:	Kategorie III der Richtlinie 89/686/EWG für Persönliche Schutzausrüstung (PSA).			
Schutzklasse:	FFP3 NR D geprüft nach EN 149:2001 + A1:2009			
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: blau für FFP3D Maske. Ventil: Membran aus synthetischem Kautschuk mit Polypropylen ummantelt.			
Produktleistung:			Anforderung	Prüfergebnis
	Durchlass des Filters	Natriumchloridprüfung 95 l/min	max. 1%	0,025%
		Paraffinölprüfung 95 l/min	max. 1%	0,094%
	Atemwiderstand (mbar)	Einatmung 30 l/min	max. 1,0	0,46
Einatmung 95 l/min		max. 3,0	1,87	



		Ausatmung 160 l/min	max. 3,0	1,25
Qualität:	Alle verwendeten Materialien sind frei von Reizstoffen.			
Dermatologische Verträglichkeit:	Keine Intoleranzreaktionen.			
Anwendungsbereiche:	Diese filtrierende Atemschutzmaske FFP3 NR D ist gegen feste Stäube und flüssige Aerosole gemäß EN 149:2001 +A1:2009 zugelassen. Sie darf verwendet werden zum Schutz vor gesundheitsschädlichen, mindergiftigen Stoffen, die bis zum 30-fachen des Arbeitsplatzgrenzwertes vorkommen können.			
Einsatzgebiet:	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	EAN-Nr.	
	20 Stk.	Spenderbox, einzeln verpackt	4049825000136	
	240 Stk.	Versandkarton.	4049825500124	
Lagerung:	Bei Raumtemperatur und ohne direkte Sonneneinstrahlung trocken lagern.			
Lagerzeit:	Die Lagerzeit ist bei sachgemäßer Lagerung auf 5 Jahre begrenzt.			
Entsorgung:	Über die Wertstoffsammelbehälter. Bei starker Verschmutzung: Abfall der Kategorie A (hausmüllähnliche Abfälle).			