

Produktdatenblatt

Atemschutzmaske Klassik

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

Produktdaten (V. 6.0)



Produktbezeichnung:	Filterierende Halbmaske	
Handelsmarke:	SAFE®	
REF:	243SV	
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:	Ergonomisch geformte 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:	Festes, verstellbares Gummiband mit Baumwolle ummantelt.
	Nasenbügel:	Aluminium.
	Nasenpolster:	Polyurethan-Schaum.
	Ventil:	Membran aus synthetischem Kautschuk mit Polypropylen ummantelt.



Produktleistung:			Anforderung	Prüfergebnis
	Durchlass des Filters	Natriumchloridprüfung 95 l/min	max. 1%	0,063%
		Paraffinölprüfung 95 l/min	max. 1%	0,13%
	Atemwiderstand (mbar)	Einatmung 30 l/min	max. 1,0	0,31
		Einatmung 95 l/min	max. 3,0	1,84
		Ausatmung 160 l/min	max. 3,0	1,76
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.	
	5 Stk.	Spenderbox	4049825000143	
	60 Stk.	Versandkarton	4049825500131	
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).			