

Produktdatenblatt

High-Risk-Maske

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



Produktdaten (V. 6.0)

Produktbezeichnung:	Filtrierende Halbmaske
Handelsmarke:	SAFE®
REF:	231
Hersteller:	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG
Klassifizierung:	Kategorie III der Richtlinie 89/686/EWG für Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Klasse I der Richtlinie 93/42/EWG über Medizinprodukte; UMDNS Code: 15-230.
Baumusterprüfung:	EN149:2001 + A1:2009, Klasse FFP3 NR gegen feste Partikel, zum Schutz gegen luftübertragene Infektionserreger.
Zusatzprüfung:	EN14683:2005, Klasse Typ IIR.
Produktbeschreibung:	Faltbare stabile Gesichtsmaske 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:	<p>Außenseite: Flüssigkeitsabweisender Vlies.</p> <p>Innenseite: Vlies, hautfreundlich, allergiefrei.</p> <p>Filtermedium: Mikrofaservlies, im Meltblown-Verfahren hergestellt.</p> <p>Gummiband: Nahtloses synthetisches Band, latexfrei.</p> <p>Nasenbügel: Polypropylenummantelter Eisendraht.</p>
Qualität:	Alle verwendeten Materialien sind frei von Reizstoffen, geruchlos und eignen sich für medizinische Zwecke.
Dermatologische Verträglichkeit:	Keine Intoleranzreaktionen.

Produktleistung:	Anforderung nach EN 149:2001+A1:2009			Prüfergebnis
	FFP1	FFP2	FFP3	SAFE® High-Risk-Maske
Maximaler Durchlass (Natriumchlorid 95L/min)	20%	6%	1%	0,44%
Atemwiderstand (mbar) Einatmung (30 l/min)	0,6	0,7	1	0,28
Atemwiderstand (mbar) Einatmung (95 l/min)	2,1	2,4	3	0,97
Atemwiderstand (mbar) Ausatmung (160 l/min)	3	3	3	1,54
Gesamt nach innen gerichtete Leckage	22%	8%	2%	0,86%
EN 14683:2005	Anforderung			Prüfergebnis
	Typ IIR			SAFE® High-Risk-Maske
Filterwirksamkeit für Bakterien (BFE) Prüfkeim: Staphylococcus aureus ATCC 6538	≥ 98 %			99,99 %
Spritzerfestigkeitsdruck	≥ 120 mm Hg			≥ 160 mm Hg
Anwendungsbereiche:	<p>Die partikelfiltrierende Halbmaske „Safe® High-Risk-Maske“ FFP3 NR ist ausschließlich für den Einsatz in medizinischen Anwendungsbereichen zum Schutz gegen luftübertragene Infektionserreger vorgesehen.</p> <p>Einsatzgebiete sind u.a. Krankenhäuser, Rettungsdienste, Pandemievorsorge, Pflegeheime.</p> <p>Safe® High-Risk-Maske eignet sich sowohl für das medizinische Fachpersonal als auch für die Patienten.</p>			
Voraussetzungen für den Gebrauch:	<p>Nationale Vorschriften sind zu beachten, z. B. BGR 190 - Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten BGI 504-26 - Auswahlkriterien für die spezielle arbeitsmedizinische Vorsorge nach dem Berufsgenossenschaftlichen Grundsatz, G26 „Atemschutzgeräte“.</p> <p><u>Die Gebrauchsanleitung muss gelesen und beachtet werden.</u></p> <p>Der Benutzer muss mit dem Gebrauch und der Handhabung des Gerätes vertraut sein.</p> <p>Der Sauerstoffgehalt der Atemluft muss mindestens 17 Vol.-% betragen.</p> <p>Unbelüftete Behälter, Gruben, Kanäle und kleine Räume dürfen mit partikelfiltrierenden Halbmasken nicht betreten werden. Art und Konzentration der Gefahrstoffe müssen bekannt</p>			



	<p>sein. Partikelfiltrierende Halbmasken schützen nicht gegen Gase und Dämpfe. Bei unangenehm hohem Atemwiderstand ist die Maske zu wechseln. Die Gebrauchsdauer darf höchstens eine Arbeitsschicht betragen. Atemschutzgeräte sind entsprechend Art und Konzentration der Gefahrstoffe auszuwählen. Atemschutzgeräte sind ungeeignet bei Personen mit Bärten, Koteletten oder tiefen Narben im Bereich der Dichtlinien der Atemanschlüsse. Bei Gefahr von Sauerstoffmangel, zu hoher Gefahrstoffkonzentration oder unbekanntem Verhältnissen sind umgebungsunabhängige Isoliergeräte zu verwenden.</p>		
Verpackungseinheit:	Menge	Verpackung	EAN-Nr.
	30 Stk.	Spenderbox	4049825000013
	360 Stk.	Versandkarton	4049825500001
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).		