

Produkt:	Atemschutzmaske Klassik	 <p>1 REF 243SV</p>
REF:	242S 242SV 243SV	
Hersteller:	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG	



Klassifizierung:	KAT III nach der Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung (PSA).
Schutzklasse:	Die Atemschutzmasken der Serie Klassik sind nach EN 149:2001+A1:2009 geprüft. Sie erfüllen zusätzlich den freiwilligen Dolomitstaub Einspeichertest.
Materialien:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Außen & innen: Vliesstoff aus Polypropylen ▪ Stützschiicht: Vliesstoff aus Polyester ▪ Filtermedium: Polypropylen Mikrofaser ▪ Nasenbügel: Aluminium, detektierbar ▪ Nasenpolster: Polyethylen-Schaum ▪ Gummiband: Synthetikgummi, frei von Naturlatex ▪ Ventilgehäuse: Polypropylen
	Ausnahme bei 243SV <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nasenpolster: PCV Schaum ▪ Gummiband: Kautschuk mit Polyestergergarn (enthält Naturlatex) ▪ Schnalle: Polypropylen

Produktbeschreibung:	<p>Die Atemschutzmasken der Serie Klassik bieten sicheren Schutz gegen Stube, Aerosole und nicht flüchtige, flüssige Partikel.</p> <p>Die bewährte Passform zeichnet die Atemschutzmasken der Serie Klassik aus. Ein vorgeformter Maskenkorper sorgt für eine einfache Handhabung.</p> <p>Der einstellbare Nasenbugel lässt sich einfach an die individuelle Nasenform anpassen und macht die Maske detektierbar.</p> <p>Das innovative Hochleistungsfiltermaterial sorgt für hohe Filterleistung bei niedrigem Atemwiderstand. Die extra große Filterfläche kann größere Menge von Partikeln aufnehmen, bietet ein großes Maskenvolumen und somit maximalen Tragekomfort auch bei längerer Tragedauer.</p>
-----------------------------	---

Produktleistungen:	Produktperformance nach EN 149:2001+A1:2009							
	Filtereffizienz							
	REF	Klasse	Anforderung			Testresultat		
			Maximaler Durchlass			Tatsächlicher Durchlass		
			NaCl 95 l/min	Paraffinöl 95 l/min		NaCl 95 l/min	Paraffinöl 95 l/min	
	242S	FFP2 NR D	6 %	6 %		0,2 %	1,1 %	
	242SV	FFP2 NR D	6 %	6 %		0,2 %	0,95 %	
	243SV	FFP3 NR D	1 %	1 %		0,06 %	0,15 %	
	Atemwiderstand							
	REF	Klasse	Anforderung			Testresultat		
Maximaler Atemwiderstand (mbar)			Tatsächlicher Atemwiderstand (mbar)					
Einatmung			Ausatmung	Einatmung		Ausatmung		
30 l/min			95 l/min	160 l/min	30 l/min	95 l/min	160 l/min	
242S	FFP2 NR D	0,7	2,4	3,0	0,3	1,3	2,0	
242SV	FFP2 NR D	0,7	2,4	3,0	0,3	1,3	1,4	

	243SV	FFP3 NR D	1,0	3,0	3,0	0,3	1,8	1,8
Dermatologische Verträglichkeit:	Alle verwendeten Materialien sind frei von Reizstoffen.							
Entflammbarkeit:	Entflammbarkeit erfüllt die Anforderungen der EN 149:2001+A1:2009. Alle verwendeten Materialien stellen keine Gefahr für den Träger dar und sind nicht leicht entflammbar.							

Verpackung und Varianten:	Verpackung	Menge
	Box	20 Stk.
	Karton	240 Stk.
GTIN:	242S	4049825000105
Verpackung und Varianten:	Verpackung	Menge
	Box	10 Stk.
	Karton	120 Stk.
GTIN:	242SV	4049825000112
Verpackung und Varianten:	Verpackung	Menge
	Box	5 Stk.
	Karton	60 Stk.
GTIN:	243SV	4049825000143
Anwendung:	Die Atemschutzmasken der Serie Komfort schützen gegen feste oder flüssige Aerosole bis zu den Einsatzgrenzen. Gegen CMR-Stoffe empfiehlt DACH Schutzbekleidung grundsätzlich die höchste Schutzklasse auszuwählen.	
Lagerung:	Ohne direkte Sonneneinstrahlung in Originalverpackung trocken lagern. (siehe Verpackung) Unter Einhaltung der Lagerbedingungen hat das Produkt eine Lagerdauer von 5 Jahren. (siehe Kennzeichnung auf dem Produkt)	

Umweltverträglichkeit und Entsorgung:

Bei kontaminierten Produkten bestimmt die Art und das Ausmaß der Kontamination die Entsorgung, dabei sind die geltenden Gesetze und Bestimmungen des entsprechenden Landes zu befolgen.

Ein nicht kontaminiertes Produkt kann thermisch verwertet oder auf Deponien entsorgt werden ohne giftige Stoffe freizusetzen.