

Produkt:	NeolutionPlus	
REF:	237 238 238V 239V	
Hersteller:	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG	



Klassifizierung:	KAT III nach der Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung (PSA).
Schutzklasse:	237 Partikelfiltrierende Halbmaske FFP1 NR D nach EN 149:2001+A1:2009
	238 238V Partikelfiltrierende Halbmaske FFP2 NR D nach EN 149:2001+A1:2009
	239V Partikelfiltrierende Halbmaske FFP3 NR D nach EN 149:2001+A1:2009
Materialien:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Außen & innen: Vliesstoff aus Polypropylen ▪ Stützschiicht: Vliesstoff aus Polyester ▪ Filtermedium: Polypropylen Mikrofaser ▪ Nasenbügel: Eisendraht mit Polyethylen ummantelt, detektierbar ▪ Nasenpolster: Polyethylen-Schaum ▪ Kopfband: Polyestergergarn und Gummistrang, frei von Naturlatex ▪ 238V 239V Ventilgehäuse: Polypropylen

Produktbeschreibung:	<p>Die neuen Atemschutzmasken der Serie NeolutionPlus von DACH vereinen höchste Sicherheit und einzigartigen Komfort für den Träger.</p> <p>Sie bieten sicheren Schutz gegen Stäube, Aerosole und nicht flüchtige, flüssige Partikel.</p> <p>Durch das innovative patentierte Dehnfaltendesign passen sich diese Atemschutzmasken beim Sprechen und körperlicher Bewegungen optimal an das Gesicht an und gewährleisten so zuverlässigen Schutz ohne gefährliches Verrutschen bei der Arbeit.</p> <p>Ausgestattet mit einem Hochleistungsfilter gewährleisten die Atemschutzmasken der NeolutionPlus-Serie hohe Filterleistung bei niedrigem Atemwiderstand und bringen somit ein Höchstmaß an Sicherheit.</p> <p>Die extra große Filterfläche kann größere Mengen von Partikeln aufnehmen, bietet ein großes Maskenvolumen und somit maximalen Tragekomfort auch bei längerer Tragedauer.</p> <p>Die neuen, komfortablen elastischen Strickbänder mit Farbleitsystem lassen sich leicht über den Kopf ziehen, sitzen angenehm ohne zu drücken und sorgen dennoch für sicheren Halt.</p> <p>Durch das Verschweißen der textilen elastischen Kopfbänder mit dem Maskenkörper bieten die Atemschutzmasken der NeolutionPlus-Serie dem Anwender ein metallfreies Tragegefühl.</p>
-----------------------------	--

Produktleistungen:	<i>Produktperformance nach EN 149:2001+A1:2009</i>					
	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
	237	FFP1 NR D	20 %	20 %	1,8 %	5,7 %
	238	FFP2 NR D	6 %	6 %	1,5 %	3,8 %
	238V	FFP2 NR D	6 %	6 %	1,5 %	3,8 %
	239V	FFP3 NR D	1 %	1 %	0,1 %	0,3 %
	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
237	FFP1 NR D	0,6	2,1	3,0	0,2	0,8	1,3
238	FFP2 NR D	0,7	2,4	3,0	0,3	1,0	1,6
238V	FFP2 NR D	0,7	2,4	3,0	0,4	1,2	1,3
239V	FFP3 NR D	1,0	3,0	3,0	0,4	1,5	1,4
Kohlendioxidgehalt der Einatemungsluft							
REF	Klasse	Anforderung (max.)			Testresultat		
237	FFP1 NR D	1 %			0,7 %		
238	FFP2 NR D	1 %			0,8 %		
238V	FFP2 NR D	1 %			0,6 %		
239V	FFP3 NR D	1 %			0,7 %		
Anwendung:	<p>Die Atemschutzmasken der Serie NeolutionPlus schützen gegen feste oder flüssige Aerosole bis zu den Einsatzgrenzen.</p> <p>Gegen CMR-Stoffe empfiehlt DACH Schutzbekleidung grundsätzlich die höchste Schutzklasse auszuwählen.</p>						
Verpackung und Varianten	Menge	Verpackung		Menge	Verpackung		
	40 Stk.	Box		20 Stk.	Box		
	480 Stk.	Karton		240 Stk.	Karton		
GTIN	237	4049825005926		238V	4049825005957		
	238	4049825005933		239V	4049825005940		
Lagerung:	<p>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)</p>						

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.