

Produkt:	Neolution®Air					
REF:	256VP					
Hersteller:	DACH Schutzbekleidung GmbH හ Co. KG					
Klassifizierung:	 Kategorie III nach der Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Klasse I nach der Verordnung (EU) 2017/745 für Medizinprodukte (MP). Wir empfehlen den Einsatz in Reinräumen nach DIN EN ISO 14644-1 (Helmke Drum Test gemäß IEST-PR-CC003.4, Kategorie I): ISO Klasse 3 bis ISO Klasse 9. EU GMP Anhang 1, Klasse C und D. 					
Schutzklasse:	Partikelfiltrierende Halbmaske FFP3 NR D mit abgedecktem Ventil nach EN 149:2001+A1:2009. Entspricht zusätzlich den Anforderungen für Typ IIR medizinische Gesichtsmasken nach EN 14683:2019+AC:2019 im Bezug auf Filterwirksamkeit für Bakterien, Spritzerfestigkeitsdruck und Mikrobiologische Reinheit. Sehr gute Hautverträglichkeit wissenschaftlich belegt durch Prüfungen nach EN ISO 10993-5 (Zytotoxizität), EN ISO 10993-10 (Sensibilisierung) und EN ISO 10993-23 (Irritation): Die verwendeten Materialien sind nicht zytotoxisch, nicht sensibilisierend und nicht irritierend.					
Materialien:	 Maskenkörper: Vliesstoff aus Polypropylen Kopfband: Textiles Gummiband aus Polyester und Elastan. Nasenbügel: mit Plastik ummantelter Metalldraht Ventil: Polypropylen Abdeckung Ventil: Meltblown- Endlosfilamentvlies, verbunden mit Spinnvlies Maske ist frei von Naturlatex. 					



Produktbeschreibung:

Diese Maske ist nicht nur eine hervorragende Atemschutzmaske mit Ausatemventil, die den Tragekomfort durch Verhinderung von Feuchtigkeits- und Hitzestau erhöht. Durch die filtrierende Ventilabdeckung hält sie Keime und Tröpfchen aus dem Atem des Trägers zurück und schützt damit auch die Umgebung vor Verunreinigung und möglicherweise infektiösen Aerosolen. Sie ist damit ideal für den Reinraum und für den Einsatz bei chirurgischen und medizinischen Eingriffen.

Die dreiteilige Atemschutzmaske und medizinische Gesichtsmaske Neolution®Air besticht durch hochwertige Materialen, die dem Träger maximalen Tragekomfort garantieren. High-Tech-Filtermaterial generiert eine hohe Filterleistung gegen feste und flüssige Aerosole bei extrem niedrigem Atemwiderstand.

Durch die drei beweglichen Teile folgt die Maske den Kieferbewegungen beim Sprechen. Dadurch wird ein konstanter Dichtsitz erreicht.

Textile Kopfbänder sorgen für einen sicheren Halt der Maske am Gesicht. Die Bänder liegen angenehm am Kopf, ohne zu drücken oder an den Haaren zu ziepen.

Maximaler Schutz auch unter extremen Bedingungen: für Einwegmasken freiwilliger Dolomitstaub-Einspeichertest bestanden!

Produktleistungen:

Produktperformance nach EN 149:2001+A1:2009

Filtereffizienz

Klasse	Anforderung	3	Testresultat			
	Maximaler [Ourchlass	Tatsächlicher Durchlass			
	NaCl 95 l/ min	Paraffinöl 95 l/min	NaCl 95 I/ min	Paraffinöl 95 l/min		
FFP3 NR D	1%	1%	0,07 %	0,16 %		

Atemwiderstand

Klasse	Anforderung	9		Testresultat			
	Maximaler /	Atemwiderst	and (mbar)	Tatsächlicher Atemwiderstand (mbar)			
	Einatmung		Ausatmung	Einatmung Ausatr		Ausatmung	
	30 l/min	95 l/min	160 l/min	30 l/min	95 l/min	160 l/min	
FFP3 NR D	1,0	3,0	3,0	0,4	1,7	2,5	

Leckageprüfung

Klasse	Anforderung		Testresultat		
	Maximale Gesamte nach innen gerichtete Leckage (%)	Minimum Schutzfaktor (Fit-Faktor)	Gesamte nach innen gerichtete Leckage (%) ¹	Schutzfaktor (Fit-Faktor) ^{1,2}	





	FFP3 NR D	2		30	0,81		123,5	
	¹ Die Werte der Leckage und des Schutzfaktors wurden mit 3 Probanden unter Laborbedingungen als Mittelwert ermittelt und dienen nur als Referenz. Die Angaben repräsentieren nicht die reale Leckage einer Person am Arbeitsplatz und ersetzen keinen individuellen Fit-Test. ² Der Fit-Faktor (Schutzfaktor) gibt das Verhältnis zwischen der Partikelkonzentration außerhalb der Maske und der Partikelkonzentration innerhalb der Maske an.						cht die reale er Fit-Faktor	
	Kohlendioxid-Gehalt der Einatemluft							
	Klasse Anforderung (max.) Te			Testresul	Testresultat			
	FFP3 NR D	1%			0,56 %			
	Produktperformance nach EN 14683:2019 +AC:2019							
	Bakterielle Filt	erleistung (BFE)						
	Klasse	Klasse Anforderung Typ IIR ≥98 %			Testresul	Testresultat		
	Typ IIR				> 99,9			
	Druck des Spritzwiderstandes							
	Klasse	Anforderung			Testresultat			
	Typ IIR	≥16,0 kPA		16,0 kPA				
	Mikrobiologische Reinheit							
	Klasse	Anforderung			Testresultat			
	Typ IIR	Maximaler KBE/g Wert		tatsächlicher KBE/g Wert				
		< 30			< 5			
	*KBE = Kolonie bildende Einheiten. Testergebnisse Helmke-Drum Test IEST-PR-CC003.4 (Durchschnitt)							
Produktleistungen:								
	Partikelgröße		Gezählte Partikel (pro cm²)		2)	Helmke-Drum IEST-PR-CC003		
	≥ 0,3 µm - < 0,5 µm		0,00066			Klimakonditionen: 18°C +/- 2°C,		
	≥ 0,5 µm - <1,0 µm		0,00058		50% - 10% r.F.			
	≥ 1,0 µm - < 5,0 µm 0,00058		058					
	≥ 5,0 µm	0,00006						



Verpackung und Varianten:	Verpackung	Menge	GTIN				
	Вох	20 Stk.	4049825007913				
	Karton	120 Stk.	4049825507901				
	Europalette	5760 Stk.					
Farbe:	Weiß						
Anwendung:	Zum Einmalgebrauch. Lesen Sie die Gebrauchsinformationen vor der Benutzung.						
Lagerung:	Ohne direkte Sonneneinstrahlung in Originalverpackung trocken lagern (siehe Verpackung). Unter Einhalt 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.						

