

Produkt:	Neolution®Air					
REF:	255VP					
Hersteller:	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG					
Klassifizierung:	 Klasse I nach der Verordnung (EU) 2017/7 Wir empfehlen den Einsatz in Reinräume 					
Schutzklasse:	Entspricht zusätzlich den Anforderungen für Typ I 14683:2019+AC:2019 im Bezug auf Filterwirksam Mikrobiologische Reinheit. Sehr gute Hautverträglichkeit wissenschaftlich be (Zytotoxizität), EN ISO 10993-10 (Sensibilisierung	Partikelfiltrierende Halbmaske FFP2 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	Anforderun	g	Testresultat		
	Maximaler	Durchlass	Tatsächlicher Durchlass		
	NaCl 95 l/ min	Paraffinöl 95 l/min	NaCl 95 I/ min	Paraffinöl 95 l/min	
FFP2 NR D	6 %	6 %	0,84 %	<6 %	

Atemwiderstand

Klasse	Anforderung			Testresultat		
Maximaler Atemwiderstand (mbar)			Tatsächlicher Atemwiderstand (mbar)			
	Einatmung		Ausatmung	Einatmung Ausatm		Ausatmung
	30 l/min	95 I/min	160 l/min	30 l/min	95 I/min	160 l/min
FFP2 NR D	0,7	2,4	3,0	0,3	1,0	1,3

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}	





	FFP2 NR D	8	10	0,84	119			
	¹ Die Werte der Leckage und des Schutzfaktors wurden mit 3 Probanden unter Laborbedir als Mittelwert ermittelt und dienen nur als Referenz. Die Angaben repräsentieren nicht di Leckage einer Person am Arbeitsplatz und ersetzen keinen individuellen Fit-Test. ² Der Fit-(Schutzfaktor) gibt das Verhältnis zwischen der Partikelkonzentration außerhalb der Mask Partikelkonzentration innerhalb der Maske an.							
	Kohlendioxid-	Kohlendioxid-Gehalt der Einatemluft						
	Klasse	Klasse Anforderung (max.) Testresultat			t			
	FFP2 NR D	1%		0,58 %				
	Produktperformance nach EN 14683:2019 +AC:2019							
	Bakterielle Fil	terleistung (BFE)						
	Klasse	Anforderung		Testresu	ltat			
	Typ IIR ≥98 %			>99,7 %				
	Druck des Spritzwiderstandes							
	Klasse	<u> </u>		Testresultat				
	Typ IIR			16 kPA				
	Mikrobiologis	Mikrobiologische Reinheit						
	Klasse		Anforderung		Testresultat			
	Typ IIR		Maximaler KBE/g Wert		tatsächlicher KBE/g Wert			
			< 30		< 12			
	*KBE = Kolonie bildende Einheiten.							
	Testergebniss	e Helmke-Drum Test IES	T-PR-CC003.4 (Du	rchschnitt)				
	Partikelgröße		Gezählte Partikel (pro cm²)		Helmke-Drum Test IEST-PR-CC003.4			
	≥ 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					
	≥ 5,0 µm		0,00006					





Verpackung und Varianten:	Verpackung	Menge	GTIN		
	Вох	20 Stk.	4049825007920		
	Karton	120 Stk.	4049825507918		
	Europalette	5760 Stk.			
Farben:	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.				

