

Produkt:	Neolution®Air Loop	 
REF:	257	
Hersteller:	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG	

Klassifizierung:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ KAT III nach der Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung (PSA) ▪ Klasse I der Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte. ▪ Helmke Drum Test gemäß IEST-PR-CC003.4: Kategorie I <p>Wir empfehlen den Einsatz in Reinnräumen nach DIN EN ISO 14644-1:</p> <p>ISO Klasse 3 bis ISO Klasse 9.</p>
Schutzklasse:	<p>Partikelfiltrierende Halbmaske FFP3 NR D nach EN 149:2001+A1:2009.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
Materialien:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maskenkörper: Vliesstoff aus Polypropylen ▪ Ohrschlaufen: Textiles Gummiband aus Polyester und Elasthan, frei von Naturlatex ▪ Nasenbügel: mit Plastik ummantelter Metalldraht
Produktbeschreibung:	<p>Die dreiteilige Atemschutzmaske und medizinische Gesichtsmaske Neolution®Air Loop besticht durch hochwertige Materialien, die dem Träger maximalen Tragekomfort garantieren. High-Tech-Filtermaterial generiert eine hohe Filterleistung gegen feste und flüssige Aerosole bei extrem niedrigem Atemwiderstand.</p> <p>Durch die drei beweglichen Teile folgt die Maske den Kieferbewegungen beim Sprechen. Dadurch wird ein konstanter Dichtsitz erreicht.</p> <p>An- und Abziehen durch elastische Ohrschlaufen. Die breiten Schlaufen liegen angenehm um das Ohr, ohne einzuschneiden.</p> <p>Maximaler Schutz auch unter extremen Bedingungen: für Einwegmasken freiwilliger Dolomitstaub-Einspeichertest bestanden!</p>

Produktleistungen:	<i>Produktperformance nach EN 149:2001+A1:2009</i>						
	Filtereffizienz						
	Klasse	Anforderung			Testresultat		
		Maximaler Durchlass			Tatsächlicher Durchlass		
		NaCl 95 l/min	Paraffinöl 95 l/min		NaCl 95 l/min	Paraffinöl 95 l/min	
FFP3 NR D	1 %	1 %	0,07 %	0,1 %			
	Atemwiderstand						
	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
	FFP3 NR D	1,0	3,0	3,0	0,3	1,0	1,6
	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		1,48	67,6	
	<p>¹ Die Werte der Leckage und des Schutzfaktors wurden mit 10 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.</p>						
	Kohlendioxid-Gehalt der Einatemluft						
Klasse	Anforderung (max.)		Testresultat				
FFP3 NR D	1 %		0,58 %				

<i>Produktperformance nach EN 14683:2019 +AC:2019</i>		
Bakterielle Filterleistung (BFE)		
Klasse	Anforderung	Testresultat
Typ IIR	≥98 %	> 99,9
Druck des Spritzwiderstandes		
Klasse	Anforderung	Testresultat
Typ IIR	≥16,0 kPA	16 kPA

Mikrobiologische Reinheit		
Klasse	Anforderung	Testresultat
Typ IIR	Maximaler KBE/g Wert	tatsächlicher KBE/g Wert
	< 30	≤ 16
*KBE = Kolonie bildende Einheiten.		
Testergebnisse Helmke-Drum Test IEST-PR-CC003.4 (Durchschnitt)		
<i>Partikelgröße</i>	<i>Gezählte Partikel (pro cm²)</i>	Helmke-Drum Test IEST-PR-CC003.4 Klimakonditionen: 18°C +/- 2°C, 50% - 10% r.F.
≥ 0,3 µm - < 0,5 µm	0,00066	
≥ 0,5 µm - < 1,0 µm	0,00058	
≥ 1,0 µm - < 5,0 µm	0,00058	
≥ 5,0 µm	0,00006	
Farbe:	Weiß	
Verpackung und Varianten:	Verpackung	Menge
	Box	50 Stk.
	Karton	300 Stk.

	Verpackung	Menge
	Beutel	3 Stk.
	Karton	270 Stk.
GTIN	257	4049825007265
Anwendung:	Zum Einmalgebrauch. Lesen Sie die Gebrauchsinformationen vor der Benutzung.	
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.	