

Produkt:	Neolution®Air Loop																							
REF:	253V																							
Hersteller:	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG																							
Klassifizierung:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kategorie III nach der Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung (PSA) 																							
Schutzklasse:	Partikelfiltrierende Halbmaske FFP2 NR D mit Ventil nach EN 149:2001+A1:2009. 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:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maskenkörper: Vliesstoff aus Polypropylen ▪ Ohrschlaufen: Textiles Gummiband aus Polyester und Elasthan ▪ Nasenbügel: mit Plastik ummantelter Metalldraht ▪ Ventil: Polypropylen Maske ist frei von Naturlatex.																							
Produktbeschreibung:	Die dreiteilige Atemschutzmaske Neolution®Air Loop besteht 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. Durch die drei beweglichen Teile folgt die Maske den Kieferbewegungen beim Sprechen. Dadurch wird ein konstanter Dichtsitz erreicht. An- und Abziehen durch elastische Ohrschlaufen. Die breiten Schlaufen liegen angenehm um das Ohr, ohne einzuschneiden. Maximaler Schutz auch unter extremen Bedingungen: für Einwegmasken freiwilliger Dolomitstaub-Einspeichertest bestanden!																							
Produktleistungen:	Produktperformance nach EN 149:2001+A1:2009																							
	Filtereffizienz																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Klasse</th> <th colspan="2">Anforderung</th> <th colspan="2">Testresultat</th> </tr> <tr> <td></td> <th colspan="2">Maximaler Durchlass</th> <th colspan="2">Tatsächlicher Durchlass</th> </tr> <tr> <td></td> <th>NaCl 95 l/min</th> <th>Paraffinöl 95 l/min</th> <th>NaCl 95 l/min</th> <th>Paraffinöl 95 l/min</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FFP2 NR D</td> <td>6 %</td> <td>6 %</td> <td>0,84 %</td> <td><6 %</td> </tr> </tbody> </table>	Klasse	Anforderung		Testresultat			Maximaler Durchlass		Tatsächlicher Durchlass			NaCl 95 l/min	Paraffinöl 95 l/min	NaCl 95 l/min	Paraffinöl 95 l/min	FFP2 NR D	6 %	6 %	0,84 %	<6 %			
Klasse	Anforderung		Testresultat																					
	Maximaler Durchlass		Tatsächlicher Durchlass																					
	NaCl 95 l/min	Paraffinöl 95 l/min	NaCl 95 l/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		Ausatmung
	30 l/min	95 l/min	160 l/min	30 l/min	95 l/min	160 l/min
FFP2 NR D	0,7	2,4	3,0	0,3	1,0	1,15
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	3,43		29,2	
<p>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.</p>						
Kohlendioxid-Gehalt der Einatemluft						
Klasse	Anforderung (max.)		Testresultat			
FFP2 NR D	1 %		0,58 %			
Verpackung und Varianten:	Verpackung	Menge		GTIN		
	Box	20 Stk.		4049825006572		
	Karton	120 Stk.		4049825506560		
	Europalette	6480 Stk.				
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.