


<b>Produkt:</b>	Neolution®Air Loop	
<b>REF:</b>	253	
<b>Hersteller:</b>	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG	

<b>Klassifizierung:</b>	KAT III (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung (PSA).				
<b>Schutzklasse:</b>	Partikelfiltrierende Halbmaske FFP2 NR D nach EN 149:2001+A1:2009 Prüfung der Hautverträglichkeit nach EN ISO 10993-5 (Zytotoxizität): Die verwendeten Materialien sind nicht zytotoxisch.				
<b>Materialien:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Maskenkörper: Vliesstoff aus Polypropylen</li> <li>▪ Kopfband: Textiles Gummiband aus Polyester und Elasthan, frei von Naturlatex</li> <li>▪ Nasenbügel: mit Plastik ummantelter Metalldraht</li> </ul>				
<b>Produktbeschreibung:</b>	<p>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.</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>				
<b>Produktleistungen:</b>	<i>Produktperformance nach EN 149:2001+A1:2009</i>				
	<b>Filtereffizienz</b>				
	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 %

	<b>Atemwiderstand</b>						
	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	0,2	0,7	1,18
	<b>Kohlendioxid-Gehalt der Einatemluft</b>						
Klasse	Anforderung (max.)		Testresultat				
FFP2 NR D	1 %		0,68 %				
<b>Farben:</b>	Weiß, Rosa, Grau, Flieder, Blau, Mint						
<b>Verpackung und Varianten:</b>	<b>Das Produkt kann wahlweise in Verpackungen zu 50 Stück je Box oder zu 3 Stück je Beutel geliefert werden.</b>						
	<b>Verpackung</b>		<b>Menge</b>				
	Box		50 Stk.				
	Karton		300 Stk.				
<b>GTIN und Farben:</b>	253/W	Weiß			4049825006558		
	253/RO	Rosa			4049825006930		
	253/GY	Grau			4049825006947		
	253/FL	Flieder			4049825006954		
	253/B	Blau			4049825006961		
	253/MT	Mint			4049825007098		
<b>Verpackung und Varianten:</b>	<b>Verpackung</b>		<b>Menge</b>				
	Beutel		3 Stk.				
	Karton		270 Stk.				

<b>GTIN und Farben:</b>	253-3/W	Weiß	4049825006558
	253-3/RO	Rosa	4049825006930
	253-3/GY	Grau	4049825006947
	253-3/FL	Flieder	4049825006954
	253-3/B	Blau	4049825006961
	253-3/MT	Mint	4049825007098
<b>Anwendung:</b>	Zum Einmalgebrauch. Lesen Sie die Gebrauchsinformationen vor der Benutzung.		
<b>Lagerung:</b>	<p>Ohne direkte Sonneneinstrahlung in Originalverpackung trocken lagern (siehe Verpackung).</p> <p>Unter Einhaltung der Lagerbedingungen hat das Produkt eine Lagerdauer von 5 Jahren (siehe Kennzeichnung auf dem Produkt).</p>		
<b>Umweltverträglichkeit und Entsorgung:</b>	<p>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.</p> <p>Ein nicht kontaminiertes Produkt kann thermisch verwertet oder auf Deponien entsorgt werden ohne giftige Stoffe freizusetzen.</p>		