

Produkt:	C-Mask	
REF:	205	
Hersteller:	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG	

Klassifizierung:	KAT III nach der Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung (PSA).																					
Schutzklasse:	Partikelfiltrierende Halbmaske FFP2 NR nach EN 149:2001+A1:2009.																					
Materialien:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Außen & innen: Vliesstoff aus Polypropylen ▪ Filtermedium: Polypropylen Mikrofaser ▪ Ohrschlaufen: weiches Polyester und Elasthan ▪ Nasenbügel: Kunststoff ummantelter Draht <p>Alle verwendeten Materialien sind frei von Naturlatex.</p>																					
Produktbeschreibung:	<p>Weißer Schutzmaske vertikal gefaltet zur einfachen und platzsparenden Lagerung.</p> <p>Mit weichen Ohrschlaufen zum einfachen Anbringen hinter den Ohren.</p> <p>Leicht verformbarer Nasenbügel zum anpassen an die individuelle Gesichtsform und einfacher Abdichtung am Gesicht.</p>																					
Produktleistungen:	<p><i>Produktperformance nach EN 149:2001+A1:2009</i></p> <p>Filtereffizienz</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Klasse</th> <th colspan="2">Anforderung</th> <th colspan="2">Testresultat</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Maximaler Durchlass</th> <th colspan="2">tatsächlicher Durchlass</th> </tr> <tr> <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</td> <td>6 %</td> <td>6 %</td> <td>0,03 %</td> <td>0,11 %</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	6 %	6 %	0,03 %	0,11 %
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	6 %	6 %	0,03 %	0,11 %																		

	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	0,7	2,4	3,0	0,4	1,4	2,2
	Kohlendioxidgehalt der Einatemluft						
Klasse	Anforderung (max.)			Testresultat			
FFP2 NR	1 %			0,43 %			
Farbe	Weiß						
Verpackung und Varianten:	Verpackung	Menge					
	Box	20 Stk.					
	Karton	600 Stk.					
GTIN:	205	4049825006312					
Anwendung:	Die Atemschutzmaske C-Mask schützt gegen luftübertragene Infektionserreger, sowie Aerosole und nicht flüchtige, flüssige Partikel bis zum 10-fachen des Einsatzgrenzwertes. Nationale Vorschriften sind zu beachten.						
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.						