

Hersteller:	DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG	
Handelsmarke:	SAFE®	
Produkt:	GentleSafe® NT 240	
REF:	875	

Klassifizierung:	KAT III nach der Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Klasse I nach der Verordnung (EU) 2017/745 für Medizinprodukte.		
Materialien:	100 % Nitril, texturierte Oberfläche an den Fingerspitzen für verbesserte Griffsicherheit. Die Innenseite ist chloriniert.		
Produktbeschreibung:	<p>Der Nitril-Handschuh ist puderfrei, latexfrei und flüssigkeitsundurchlässig.</p> <p>Er bietet eine ausgezeichnete Beweglichkeit mit hohem Tragekomfort und maximaler Fingerfertigkeit (Klasse 5/5).</p> <p>Beidhändig tragbar, Rollrand, nicht steril, hervorragendes Tastempfinden.</p> <p>Ausgezeichnete Leistung gegen Chemikalien, Viren, Bakterien und Pilze. Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln.</p>		
Piktogramme und Normen:	        		
Produktleistungen:	<i>Prüfung gegen Chemikalien</i>		
	EN ISO 374-1:2016 and EN 16523-1:2015		
	Chemikalie	Level	EN ISO 374-4:2013 Degradation %
	n-Heptane (J)	1	36.7
	40% Natriumhydroxid (K)	6	-9.0

37% Formaldehyd (T)	5	-39.1
30 % Wasserstoffperoxid (P)	5	40.5
Prüfung gegen Infektionserreger nach EN ISO 374-5:2016 und ISO 16604:2004		
Schutz gegen Bakterien und Pilze	Bestanden	
Schutz gegen Viren	Bestanden	
Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration nach EN 374-2:2014		
Luft-Leck-Prüfung	Bestanden	
Wasser-Leck-Prüfung	Bestanden	
<i>Prüfung gegen die Permeation von Zytostatika</i>		
Chemikalie	Früheste Durchbruchzeit (Minuten)	Leistungsniveau gegen Permeation
Carboplatin (10mg/ml)	75	3
Carmustine (100mg/25ml)	65	3
Cisplatin (50mg/100ml)	65	3
Cyclophosphamide Monohydrate (500mg/25ml)	65	3
Dacarbazine (10mg/ml)	65	3
Daunorubicin Chlorhydrate (150mg/ml)	70	3
Doxorubicin Chlorhydrate (Adriamycin) (1mg/ml)	65	3
Etoposide (20mg/ml)	65	3
Fluorouracil (1.5mg/ml)	75	3
Ifosfamide (50mg/ml)	65	3
Methotrexate (1mg/ml)	75	3
Methyl Methacrylate MMA (16g/l)	65	3
Mitomycin (250mg/25ml)	75	3

Paclitaxel (Abraxane) (6mg/50ml)	125	4
Thiotepa (10mg/ml)	45	2
Vinblastine Sulphate Salz (1mg/ml)	75	3
Vincristine Sulphate Salz (1mg/ml)	75	3
<i>Prüfung der Fingerfertigkeit und der Unbedenklichkeit des Materials</i>		
EN 420:2003+A1:2009		
Fingerfertigkeit		Level 5
pH Level		Pass
Inhalt Polycyclischer aromatischer Kohlenwasserstoffe		Nicht nachweisbar - Bestanden
<i>Prüfung der Lebensmitteltauglichkeit</i>		
Resolution ResAP (2004) 4, Regulation (EG)1935/2004 und EN 1186		
Gesamte Migration		Bestanden
<i>Medical examination gloves testing</i>		
Norm	Prüfung	Ergebnis
EN 455-1:2000	Dichtheit	Bestanden
EN 455-2:2015	Physikalische Eigenschaften:	Bestanden
Teilprüfungen	Länge: ≥ 240 mm	≥ 240 mm
	Breite S: 80 ± 10 mm	80 ± 5 mm
	Breite M: 95 ± 10 mm	95 ± 5 mm
	Breite L: 110 ± 10 mm	110 ± 5 mm
	Breite XL: ≥ 110 mm	115 ± 5 mm
	Reißkraft: ≥ 6.0 N	6,6 N
	Reißkraft ach Belastungsprüfung: ≥ 6.0 N	6,8 N

	EN 455-3:2015	Kennzeichnung	Bestanden
	Partial tests	Nicht mit Talkum (Magnesiumsilikat) gepudert	Bestanden
		Pudergehalt < 2mg	0,9 mg
	EN 455-4	Haltbarkeit	Bestanden
Dicke:	Stulpe: 0.07 mm; Handfläche: 0.08 mm; Finger: 0.1 mm (± 0.02 mm)		
Gewicht:	S: 3,3g, M: 3,7g, L: 4,2g, XL: 4,5g (± 0,4g)		
Sonstige Eigenschaften:	 Keine Intoleranzreaktionen: Dieses Produkt enthält kein Naturlatex  Virendicht nach ASTM 1671: Bestimmung des Widerstandes von Materialien gegen die Durchdringung von viralen Krankheitskeimen.		
Farbe:	Blau		

Verpackung und Varianten:	Verpackung	Menge	Verpackung	Menge
		Spenderbox	200 Stk.	Spenderbox
	Karton	2000 Stk.	Karton	1800 Stk.
GTIN:	875/XS	4049825004417	875/XL	4049825004455
	875/S	4049825004424		
	875/M	4049825004431		
	875/L	4049825004448		
Einschränkung:	Die Handschuhe sind für den Einmalgebrauch konzipiert. Die Schutzdauer im Arbeitseinsatz kann von der nach EN 374 ermittelten Durchbruchzeit abweichen, da sie von den Arbeitsbedingungen abhängt.			
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.