








FAVORIT Nitril

Untersuchungshandschuhe für den einmaligen Gebrauch | beidhändig | unsteril | latexfrei
Übersicht der technischen Daten

PRODUKTDATEN							
Markenname	MAX WHITE	MAX BLUE	SOFT WHITE	SOFT BLUE	SOFT VIOLET	SOFT PINK	WHITE
Produktbild							
Material	Nitril	Nitril	Nitril	Nitril	Nitril	Nitril	Nitril
Farbe	weiß	blau	weiß	blau	violett	pink	weiß
Wichtigste Merkmale	- Besonders tastsensibel - Finger texturiert - Hohe Elastizität und Griffestigkeit - Ideal für empfindliche Anwender (Latexallergie Typ I)	- Besonders tastsensibel - Finger texturiert - Hohe Elastizität und Griffestigkeit - Ideal für empfindliche Anwender (Latexallergie Typ I)	- Besonders elastisch - Finger texturiert - Hohe Elastizität und Griffestigkeit - Ideal für empfindliche Anwender (Latexallergie Typ I)	- Besonders elastisch - Finger texturiert - Hohe Elastizität und Griffestigkeit - Ideal für empfindliche Anwender (Latexallergie Typ I)	- Besonders elastisch - Finger texturiert - Hohe Elastizität und Griffestigkeit - Ideal für empfindliche Anwender (Latexallergie Typ I)	- Besonders elastisch - Finger texturiert - Hohe Elastizität und Griffestigkeit - Ideal für empfindliche Anwender (Latexallergie Typ I)	- Besonders robust - Mikrogeraut - Hohe Elastizität und Griffestigkeit - Ideal für empfindliche Anwender (Latexallergie Typ I)
Innenseite	puderfrei / chloriert	puderfrei / chloriert	puderfrei / chloriert	puderfrei / chloriert	puderfrei / chloriert	puderfrei / chloriert	puderfrei / chloriert
Lagerfähigkeit	5 Jahre	5 Jahre	3 Jahre	3 Jahre	5 Jahre	5 Jahre	3 Jahre
Proteine	-	-	-	-	-	-	-
QUALITÄTSSICHERUNG							
MEDIZINPRODUKTE* <small>nach EU Richtlinie 93/42/EWG</small>	Klasse I	Klasse I	Klasse I	Klasse I	Klasse I	Klasse I	Klasse I
EN 455 (1-4)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AQL-Wert	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Pers. Schutzausrüstung** <small>nach EU Verordnung 2016/425</small>	Kategorie III Typ B	Kategorie III Typ B	Kategorie III Typ B	Kategorie III Typ B	Kategorie III Typ B	Kategorie III Typ B	Kategorie III Typ B
EN 420	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 374	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
1935/2004/EWG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN							
Gewicht Größe M <small>(7-8 in g ± 0,2 g)</small>	3,5	3,5	4,2	4,2	4,0	3,8	5,2
Wandstärke <small>(Handfläche in mm ± 0,03 mm)</small>	0,07	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,10
Min. Länge <small>(Handschuhlänge in mm, kann abweichen)</small>	240	240	240	240	240	240	240
VERPACKUNG/LOGISTIK							
Verfügbare Größen	XS, S, M, L, XL	XS, S, M, L, XL	XS, S, M, L, XL	XS, S, M, L, XL	XS, S, M, L	XS, S, M	XS, S, M, L, XL
Artikelnummer	XS - 20246 S - 20247 M - 20248 L - 20250 XL - 20251	XS - 20668 S - 20669 M - 20670 L - 20671 XL - 20673	XS - 15414 S - 15416 M - 15417 L - 15418 XL - 15419	XS - 15420 S - 15421 M - 15422 L - 15423 XL - 15424	XS - 23529 S - 23530 M - 23531 L - 23532	XS - 23533 S - 23534 M - 23535	XS - 12312 S - 11557 M - 11556 L - 11554 XL - 11555
Verpackung	- 200 Stück pro Box - 10 Boxen pro Karton	- 200 Stück pro Box - 10 Boxen pro Karton	- 100 Stück pro Box - 10 Boxen pro Karton	- 100 Stück pro Box - 10 Boxen pro Karton	- 100 Stück pro Box - 10 Boxen pro Karton	- 100 Stück pro Box - 10 Boxen pro Karton	- 100 Stück pro Box - 10 Boxen pro Karton

*** EU Richtlinie 93/42/EWG**











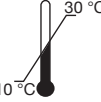

Klasse I niedriges Risiko (z. B. Handschuhe)
Klasse IIa mittleres Risiko (z. B. sterile OP-Handschuhe, Desinfektionsmittel für Instrumente und Geräte)
Klasse IIb erhöhtes Risiko (z. B. Dentalimplantate)
Klasse III hohes Risiko (z. B. Herzklappe)

**** EU Verordnung 2016/425**

Kategorie I Schutz vor geringen Risiken (z. B. Gartenhandschuhe)
Kategorie II Schutz vor mittleren Risiken (z. B. Sicherheitshandschuhe/gute Stich- und Abriebfähigkeit)
Kategorie III Schutz vor hohen Risiken und irreversiblen Gesundheitsschäden (z. B. Handschuhe zum Schutz vor schädlichen Stoffen und Gemischen)

ÜBERSICHT PIKTOGRAMME

Für Untersuchungshandschuhe für den einmaligen Gebrauch

PIKTOGRAMM	ERKLÄRUNG																																										
	Die Handschuhe entsprechen den geltenden Anforderungen nach PSA-Verordnung EU 2016/425 und MP Richtlinie 93/42/EWG.																																										
 EN 420	EN 420 - Die Norm beschreibt alle anzuwendenden Prüfverfahren und allgemeine Anforderungen an Schutzhandschuhe. (Gestaltungsgrundsätze, Handschuhkonfektionierung, Widerstand des Materials gegen Wasserdurchdringung, Unschädlichkeit, Komfort sowie Leistungsvermögen und die vom Hersteller zu liefernde Informationen und Kennzeichnungen.																																										
geprüft nach EN 455 T. 1-4	EN 455 - Medizinische Untersuchungshandschuhe - zugelassen für den medizinischen Sektor (unterteilt in 1-4: 1. Dichtheit, 2. physikalische Eigenschaften (Größe & Reissfestigkeit) 3. Biokompatibilität (Puder, Chemikalien, Endotoxine - z. B. wie viel Puder in puderfreien Handschuhen sein darf), 4. Haltbarkeit (Test durch künstliche Alterung)																																										
AQL 1.5	Annehmbare Qualitätsgrenzlage - Maximale Anzahl fehlerhafter/undichter Handschuhe.																																										
<p>ISO 374-1:2016/Typ A</p>  ABCDEF	<p>EN 374 - Prüfung der Handschuhe auf Penetration (Durchdringung), Permeation (Durchdringung auf molekularer Ebene) und Degradation (Veränderung der Materialeigenschaften - z. B. Elastizitätsverlust).</p> <p>EN 374-1 - Spezifiziert Eigenschaften zum Schutz vor Chemikalien und / oder Mikroorganismen in drei Typenklassen (A, B, C). (Typ A: Mindestdurchbruchzeit 30 Min. für min. 6 Chemikalien; TYP B: Mindestdurchbruchzeit 30 Min für min. 3 Chemikalien; TYP C: Mindestdurchbruchzeit 10 Min. für min. 1 Chemikalie.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CHEMIKALIE</th> <th>CODE</th> <th>CHEMIKALIE</th> <th>CODE</th> <th>CHEMIKALIE</th> <th>CODE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Methanol</td> <td>A</td> <td>Diethylamin</td> <td>G</td> <td>Salpetersäure 65% ± 3%</td> <td>M</td> </tr> <tr> <td>Aceton</td> <td>B</td> <td>Tetrahydrofuran</td> <td>H</td> <td>Essigsäure 99% ± 1%</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td>Acetonitril</td> <td>C</td> <td>Ethylacetat</td> <td>I</td> <td>Ammoniumlösung 25% ±1%</td> <td>O</td> </tr> <tr> <td>Dichloromethan</td> <td>D</td> <td>n-Heptan</td> <td>J</td> <td>Wasserstoffperoxid 30% ±1%</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>Kohlenstoffdisulfid</td> <td>E</td> <td>Natronlauge 40%</td> <td>K</td> <td>Flusssäure 40%</td> <td>S</td> </tr> <tr> <td>Toluol</td> <td>F</td> <td>Schwefelsäure 96%</td> <td>L</td> <td>Formaldehyd 37%</td> <td>T</td> </tr> </tbody> </table> <p>EN 374-2:2014 - Penetrationstest: Luft-Leck & Wasser-Leck Prüfung. EN 16523-1:2015 (ersetzt Norm EN 374-3) - Test auf Permeation. EN 374-4:2013 - Test auf Degradation (Herauslösen von Stoffen & chemische Reaktionen).</p>	CHEMIKALIE	CODE	CHEMIKALIE	CODE	CHEMIKALIE	CODE	Methanol	A	Diethylamin	G	Salpetersäure 65% ± 3%	M	Aceton	B	Tetrahydrofuran	H	Essigsäure 99% ± 1%	N	Acetonitril	C	Ethylacetat	I	Ammoniumlösung 25% ±1%	O	Dichloromethan	D	n-Heptan	J	Wasserstoffperoxid 30% ±1%	P	Kohlenstoffdisulfid	E	Natronlauge 40%	K	Flusssäure 40%	S	Toluol	F	Schwefelsäure 96%	L	Formaldehyd 37%	T
CHEMIKALIE		CODE	CHEMIKALIE	CODE	CHEMIKALIE	CODE																																					
Methanol		A	Diethylamin	G	Salpetersäure 65% ± 3%	M																																					
Aceton	B	Tetrahydrofuran	H	Essigsäure 99% ± 1%	N																																						
Acetonitril	C	Ethylacetat	I	Ammoniumlösung 25% ±1%	O																																						
Dichloromethan	D	n-Heptan	J	Wasserstoffperoxid 30% ±1%	P																																						
Kohlenstoffdisulfid	E	Natronlauge 40%	K	Flusssäure 40%	S																																						
Toluol	F	Schwefelsäure 96%	L	Formaldehyd 37%	T																																						
<p>ISO 374-1:2016/Typ B</p>  ABC																																											
<p>ISO 374-1:2016/Typ C</p> 																																											
<p>ISO 374-5:2016</p>  VIRUS	EN 374-5 Schutz vor Mikroorganismen (Bakterien, Pilze und Viren).																																										
	Nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt.		Verordnung 1935/2004/EWG - Für Lebensmittel geeignet.																																								
	Produkt vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.		Produkt vor Feuchtigkeit schützen.																																								
	Produkt sollte in angegebenem Temperaturbereich gelagert werden.		Hinweis zur Beachtung der Gebrauchsanweisung.																																								