

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr. **120-020**
 Artikel-Bezeichnung **pura comfort white**
Nitril-Untersuchungshandschuh, puderfrei, weiß, unsteril

PRODUKTBESCHREIBUNG					
Material	<input type="checkbox"/> Latex	<input checked="" type="checkbox"/> Nitril	<input type="checkbox"/> Vinyl	<input type="checkbox"/> Polyethylen (PE)	<input type="checkbox"/> Neopren
Farbe	<input checked="" type="checkbox"/> weiß	<input type="checkbox"/> blau	<input type="checkbox"/> mint	<input type="checkbox"/> schwarz	<input type="checkbox"/> apfelgrün
Eigenschaft	<input type="checkbox"/> gepudert	<input checked="" type="checkbox"/> puderfrei	<input checked="" type="checkbox"/> nicht steril	<input checked="" type="checkbox"/> Passform beidhändig	<input type="checkbox"/> innen chloriert
Oberfläche	<input type="checkbox"/> angeraut	<input checked="" type="checkbox"/> angeraute Fingerspitzen	<input checked="" type="checkbox"/> polymerbeschichtet	<input type="checkbox"/>	

GRÖßEN	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)
Breite	70 mm ± 10 mm	80 mm ± 10 mm	95 mm ± 10 mm	110 mm ± 10 mm	115 mm ± 10 mm
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

SCHICHTSTÄRKE		
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
0,04 mm	0,05 mm	0,06 mm

REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN							
PSA-Richtlinie 89/686/EEC	<input type="checkbox"/> Kategorie I	<input type="checkbox"/> Kategorie II	<input checked="" type="checkbox"/> Kategorie III	<input type="checkbox"/> kein PSA-Artikel			
MP-Richtlinie 93/42/EEC	<input checked="" type="checkbox"/> Klasse 1	<input type="checkbox"/> Klasse 2a	<input type="checkbox"/> Klasse 2b	<input type="checkbox"/> Klasse 3	<input type="checkbox"/> steril	<input type="checkbox"/> mit Messfunktion	<input type="checkbox"/> kein Medizin-Produkt
Das Produkt erfüllt die Anforderungen an Schutzhandschuhe, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind: Verordnung (EG) 1935/2004					<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	

NORMUNG							
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz	
Level	0	0	0	0	0	0	
EN 374-1:2003 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit			
	Natronlauge 40%		6	> 480 min			
	Schwefelsäure 50%		2	> 30 min			
	Formaldehyd 37%		2	> 30 min			
	Diethylamin	G1	0	< 10 min			
EN 374-2 Penetration	Leistungsstufe	AQL	Prüfniveau				
	Level 2	< 1,5	G1				Level 2, AQL<1.5
EN 374-5:2016 Virendichtigkeit	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B, ASTM 1671-13						
EN 420:2010 Schutzhandschuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420:2010						
EN 455 medizinische Einweghandschuhe	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4						

ZUSÄTZLICH GEPRÜFTE CHEMIKALIEN (Kontaktieren Sie uns, wenn Sie weitere Durchbruchzeiten benötigen)							
Zytostatika	Cisplatin 1,0 mg/ml	Cyclophosphamide 20 mg/ml	Darcarbazine	Etoposide 20 mg/ml	Melphalan	Methotrexate 25 mg/ml	Ifosamide
Level	3	3	3	3	5	5	3

