

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr. **01225**
Artikel-Bezeichnung **BASIC TOUCH**
Nitril-Handschuh, puderfrei, blau, unsteril

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

GRÖßEN						
	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)	XXL (10-11)
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-Verordnung (EU) 2016/425	<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 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 checked="" 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 388:2017 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz	 EN 388 00000
Level	nicht anwendbar						
EN 374-1:2017 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	 ISO 374-1/Typ B	
	Sodium Hydroxide 40%	K	6	> 480 min	1,1 %		
	Hydrogen Peroxide 30%	P	2	> 30 min	3,5 %		
EN 374-4:2013 Degradation	Formaldehyde 37%	T	6	> 480 min	-32,8 %	 KPT	
EN 374-5:2016 Virendichtigkeit	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B. Nicht gegen Viren geprüft					 ISO 16604	
EN 420:2010 Schutzhandschuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420:2010						
EN 455 med. Einweghandschuhe	nicht anwendbar						 EN 455
EN 455-1:2000 Dichtigkeit	nicht anwendbar						 AQL 1.5

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							

