

Benzstrasse 16 21423 Winsen (Luhe) - Germany Telefon: +49 (0)4171 / 8480 - 0 Telefax: +49 (0)4171 / 8480 - 190

## **Technisches Datenblatt**

Artikel-Nr. **01220** 

Artikel-Bezeichnung MINT BASIC PLUS

Nitril-Untersuchungshandschuh, puderfrei, mint, unsteril

PRODUKTBESCHREIBUNG							
Material	☐ Latex	☑ Nitril	□ Vinyl	☐ Polyethylen	☐ Neopren		
				(PE)			
Farbe	☐ weiß	□ blau	✓ mint	schwarz	□ lila		
Eigenschaft	☐ gepudert	✓ puderfrei	☑ nicht steril	✓ Passform	☐ innen		
				beidhändig	chloriert		
Oberfläche	☐ angeraut	angeraute	☐ polymer-				
		Fingerspitzen	beschichtet				

GRÖßEN					
	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)
Breite	-	85 mm ± 10 mm	95 mm ± 10 mm	110 mm ± 10 mm	115 mm ± 10 mm
Länge	-	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

SCHICHTSTÄRKE					
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen			
0,06 mm	0,08 mm	0,10 mm			

REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN							
PSA-Richtlinie	☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	☑ Kategorie III	☐ kein PSA-			
89/686/EEC				Artikel			
MP-Richtlinie	✓ Klasse 1	☐ Klasse 2a	☐ Klasse 2b	☐ Klasse 3	☐ steril	mit Mess-	kein Medizin-
93/42/EEC						funktion	Produkt
Das Produkt erfüllt die Anforderungen an Schutzhandschuhe, die für den Kontakt mit Lebensmitteli bestimmt sind: <b>Verordnung (EG) 1935/2004</b>				☑ ja	□ nein	77	

NORMUNG							
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz	<u>+</u>
Level							EN 300
EN 374-1:2003	Chemikalie		Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit		
Chem. Risiken	Ammoniaklösung :	1%		6	> 480 min		
	Natriumhydroxid 4	10%	K	6	> 480 min		[]?[]
	Salzsäure 10%			6	> 480 min		/لشا/
	Wasserstofflösung	18%		3	> 60 min		
	Isopropylalkohol 7	0%		1	> 10 min		
EN 374-2	Leistungsstufe	AQL	Prüfniveau				(A)
Penetration	Level 2	< 1,5	G1				Level 2, AQL<1.5
EN 374-5:2016	Der Handschuh ist	dicht gegenüber Mi	kroorganismen (Vire	en, Bakterien und Pil	zen). Prüfung gem. IS	O 16604 -	750 274 5.2016
Virendichtigkeit	Verfahren B, ASTN	1 1671-13					(A) (1)
EN 420:2010 Schutzhandschuhe	Der Handschuh er	füllt die allgemeinen	Anforderungen ger	n. EN 420:2010			
EN 455	Der Handschuh er	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 4553-3, EN 455-4				EN	
medizinische Ein-							455
weghandschuhe							

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



## **Technisches Datenblatt**

Artikel-Nr. 01220

Artikel-Bezeichnung **MINT BASIC PLUS** 

Nitril-Untersuchungshandschuh, puderfrei, mint, unsteril

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG					
Allgemeines					
Material		Karton			
Stück pro Unterperp	ackung	200			
EAN Unterverpackur	ıg Gr. XS	-			
EAN Unterverpackur	ıg Gr. S	4044941006932			
EAN Unterverpackur	ıg Gr. M	4044941006949			
EAN Unterverpackur	ig Gr. L	4044941006956			
EAN Unterverpackur	ıg Gr. XL	4044941006963			
PZN Unterverpackun	g Gr. XS				
PZN Unterverpackun	g Gr. S				
PZN Unterverpackun					
PZN Unterverpackun	ig Gr. L				
PZN Unterverpackun	g Gr. XL				
Maße & Größe					
Länge		240 mm			
Breite		128 mm			
Höhe		80 mm			
Gewichte					
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht			
XS	XS -				
S	780 g				
М	820 g				
L	880 g				
XL	900 g	960 g			

XL 900 g		960 g	
LOGISTISCHE DAT	EN UMVERPAC	KUNG	
Allgemeines			
Material		Karton	
Unterverp. pro Umve	erperpackung	10	
EAN Umverpackung	Gr. XS	-	
EAN Umverpackung	4044941006987		
EAN Umverpackung	4044941006994		
EAN Umverpackung	4044941009728		
EAN Umverpackung	Gr. XL	4044941009735	
Maße & Größe			
Länge		415 mm	
Breite		265 mm	
Höhe		250 mm	
Gewichte			
Größe	Größe Nettogewicht		
XS	-	=	
S	7.800 g	8.300 g	
М	M 8.200 g		

LOGISTISCHE DATEN PALETTE						
Allgemeines						
Palettenart	Europalette					
Maße & Größe						
Kartons pro Lage	6					
Lagen pro Palette	7					
Palettenhöhe		190 cm				
Gewichte						
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht				
XS	-	-				
S	349 kg	374 kg				
M	390 kg					
L	416 kg					
XL	424 kg	449 kg				

8.800 g

9.300 g

Rev.-Nr.: 11. 07.2017 Ersteller: Gina Gerecke





