

21423 Winsen (Luhe) - Germany

Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

4MPri

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 98-082

Bezeichnung **HYPOTEX Nitril Pink**

Nitril-Untersuchungshandschuh pink, nicht steril, puderfrei

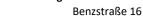


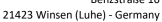
SCHICHTSTÄRKE	N						
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen					
0,06 mm	0,08 mm	0,10 mm					
PRODUKTBESCH	IREIBUNG						
Material	Latex	☑ Nitril	□ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril- Gemisch	Polyethylen (PE)	☐ TPE	☐ Baumwolle
Farbe	weiß	☐ blau	schwarz	☐ mint	□ lila	☐ mix	☑ pink
Eigenschaft	☐ gepudert	☑ puderfrei	steril	☑ nicht steril	☑ Passform beidhändig	☐ passt hand- spezifisch	☐ biologisch abbaubar
Oberfläche	□ voll- texturiert	☑ finger- texturiert	keine Tex- turierung	☐ gehämmert	innen chlorie	rt	
GRÖßEN							
	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)	XXL (10-11)	XXXL (11-12)
Breite	≤ 80 mm	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 ± 10 mm	-	-
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	-	-
REGULATORISCI	HE ANFORDER	UNGEN					
PSA-Verordnung (EU) 2016/425	☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	☑ Kategorie III	☐ kein PSA- Artikel			
MP-Verordnung (EU) 2017/745	✓ Klasse I	☐ Klasse II	☐ Klasse III	□ steril	☐ mit Mess- funktion	☐ kein Medi- zin-Produkt	CE
Lebensmittel- Kontakt (EG) 1935/2004	☑ saure Lebensmittel	wässrige Lebensmittel	fette Lebensmittel	☑ alkohol. Lebensmittel	☑ trockene Lebensmittel	☐ nicht für Lebensmittel- Kontakt zuge- lassen	컜
NORMUNG							
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abrieb- festigkeit	Schnitt- festigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt- festigkeit TDM-Test	Stoßschutz	

						lassen	
NORMUNG							
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abrieb- festigkeit	Schnitt- festigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt- festigkeit TDM-Test	Stoßschutz	
Level	nicht anwendbar	•]
EN 374-1:2016	Chemikalie		Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	
Chem. Risiken	Natriumhydroxid	40%	K	6	> 480 min	15,1 %	ISO 374-1/Typ B
	Wasserstoffperox	xid 30%	Р	2	> 30 min	-74,7 %	_=
	Formaldehyd 37%	6	T	5	> 240 min	24,0 %	
EN 374-4:2013							
Degradation							\sim
							KPT
EN 374-5:2016	Der Handschuh is	st dicht gegenübe	er Mikroorganism	en (Viren, Bakteri	en und Pilzen). Pri	üfung gem. ISO	EN ISO 374-5:2016
Mikroorganis-	16604 - Verfahre	n B					(B)
men							VIRUS
EN 420:2010	Der Handschuh e	rfüllt die allgeme	einen Anforderun	gen gem. EN 420:	2010		
Schutzhand-				G- G			

Schutzhand- schuhe	bet valuation evaluation and angent enterny unit declarated angent evaluation and angent	
EN 455 med. Einweg- handschuhe	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4	EN 455
EN 455-1 Dichtigkeit	Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL < 1,5 auf. (Stichprobenprüfung gem. ISO 2859-1, allg. Prüfniveau I)	AQL (1.5)
ISO 18889:2019 Pestizid- anwendung	nicht anwendbar	

DE 1/2 Herausgabe: 01.03.2022





Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de

e-mail: info@ampri.de

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 98-082

4MPri

Bezeichnung **HYPOTEX Nitril Pink**

Nitril-Untersuchungshandschuh pink, nicht steril, puderfrei

	pink, nicr	it sterii, puderfrei	
LOGISTISCHE I	DATEN UNTERVER	PACKUNG	
Allgemeines			
Material		Karton	
Stück pro Unterv	erpackung	100	
EAN Unterverpad	ckung Gr. XS	-	
EAN Unterverpad	ckung Gr. S	-	
EAN Unterverpad	ckung Gr. M	-	
EAN Unterverpad	ckung Gr. L	-	
EAN Unterverpad	kung Gr. XL	=	
EAN Unterverpad	kung Gr. XXL	=	
EAN Unterverpad	kung Gr. XXXL	=	
PZN Unterverpad	kung Gr. XS	-	
PZN Unterverpad	kung Gr. S	-	
PZN Unterverpad	kung Gr. M	-	
PZN Unterverpad	kung Gr. L	-	
PZN Unterverpad	kung Gr. XL	-	
PZN Unterverpackung Gr. XXL		-	
PZN Unterverpad	kung Gr. XXXL	-	
Maße & Größe			
Länge		215 mm	
Breite		120 mm	
Höhe		60 mm	
Gewichte			
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht	
XS	340 g	400 g	
S	360 g	420 g	
M	380 g	440 g	
L 410 g		470 g	
XL	ū		
XXL			
XXXI	_	_	

LOGISTISCHE DATEN PALETTE			
Allgemeines			
Palettenart		Europalette	
Maße & Größe			
Kartons pro Lage	10		
Lagen pro Palette	9	7	
Palettenhöhe		176 cm	
Gewichte			
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht	
XS	315 kg	340 kg	
S	329 kg	354 kg	
M	343 kg	368 kg	
L	364 kg	389 kg	
XL	-	-	
XXL	-	-	
XXXL	-	-	



LOGISTISCHE	DATEN UMVERPACI	KUNG	
Allgemeines			
Material	Karton		
Unterverpackung	10		
EAN Umverpackı	ung Gr. XS	-	
EAN Umverpackı	ung Gr. S	-	
EAN Umverpackı	ung Gr. M	-	
EAN Umverpackı	ung Gr. L	-	
EAN Umverpackı	ung Gr. XL	=	
EAN Umverpackı	ung Gr. XXL	=	
EAN Umverpackı	ung Gr. XXXL	-	
PZN Umverpacku	ing Gr. XS	-	
PZN Umverpacku	ing Gr. S	-	
PZN Umverpacku	ing Gr. M	-	
PZN Umverpacku		-	
PZN Umverpacku		-	
PZN Umverpackung Gr. XXL		-	
PZN Umverpackı	-		
Maße & Größe			
Länge	315 mm		
Breite	255 mm		
Höhe	230 mm		
Gewichte			
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht	
XS	4.000 g	4.500 g	
S	4.200 g	4.700 g	
M	4.400 g	4.900 g	
L 4.700 g		5.200 g	
XL -		-	
XXL -		-	
XXXL -		-	

Rev.-Nr.: 1

Datum 14. 03.2022 Änderungen & Irrtümer vorbehalten