

21423 Winsen (Luhe) - Germany

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

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 01194

SCHICHTSTÄRKEN

Stulpe

MED-COMFORT BLUE ULTRA 300 Bezeichnung

Handfläche Fingerspitzen

Nitril-Untersuchungshandschuh blau, nicht steril, puderfrei



0,09 mm	0,13 mm	0,15 mm					
PRODUKTBESC	HREIBUNG						
Material	Latex	☑ Nitril	□ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril- Gemisch	Polyethylen (PE)	□ ТРЕ	☐ Baumwolle
Farbe	□ weiß	☑ blau	schwarz	☐ mint	□ lila	☐ mix	☐ grün
Eigenschaft	gepudert	□ puderfrei	steril	✓ nicht steril	☑ Passform	passt hand-	☐ frei von Be-
ŭ	_ 。	_ '			beidhändig	spezifisch	schleunigern
Oberfläche	☑ voll-	☐ finger-	keine Tex-	☐ gehämmert	☑ innen chlorier	t	j
	texturiert	texturiert	turierung				
GRÖßEN			•				
	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)	XXL (10-11)	XXXL (11-12)
Breite	-	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 ± 10 mm	125 ± 10 mm	-
Länge	-	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	-
REGULATORISC	HE ANFORDER	UNGEN					
PSA-Verordnung	☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	✓ Kategorie III	☐ kein PSA-			
(EU) 2016/425				Artikel			
MP-Verordnung	☑ Klasse I	☐ Klasse II	☐ Klasse III	☐ steril	☐ mit Mess-	L kein Medi-	CE
(EU) 2017/745					funktion	zin-Produkt	, ,
Lebensmittel-	☑ saure	☑ wässrige		☑ alkohol.		nicht für	
Kontakt	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel-	ויי
(EG) 1935/2004						Kontakt zuge-	
						lassen	
NORMUNG							
EN 388	Abrieb-	Schnitt-	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt-	Stoßschutz	
mechan. Risiken	festigkeit	festigkeit			festigkeit		
		Coupe-Test			TDM-Test		
Level	nicht anwendbar						
EN 374-1	Chemikalie		Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	
Chem. Risiken	Natriumhydroxid	d 40%	K	6	> 480 min	-60,0 %	ISO 374-1/Typ B
	Wasserstoffpero	xid 30%	Р	2	> 30 min	14,3 %	=
EN 374-4	Formaldehyd 37	%	T	2	> 30 min	34,7 %	
Degradation							
							~
				0.5 5.1.	15:1) 5		KPT
EN 374-5			er Mikroorganism	en (viren, Bakteri	en und Pilzen). Pr	utung gem. ISO	EN ISO 374-5:2016
Mikroorganis- men	16604 - Verfahre	:II D					VIRUS
EN ISO 21420	Der Handschuh	erfüllt die allgeme	einen Anforderun	gen gem. EN ISO 2	21420		
Schutzhand-							
schuhe							
EN 455	Der Handschuh	erfüllt die Anford	erungen gem. EN	455-1. EN 455-2	EN 455-3. FN 455-	4	
med. Einweg-			Berri EIV	2, 2.1 700 2,1	3,	•	EN
handschuhe							455
EN 455-1	Der Handschuh	weist bei der Was	serhalteprüfung z	zur Feststellung vo	on Undichtigkeite	n einen AOL <	401
EN 455-1 Dichtigkeit			sserhalteprüfung z n. ISO 2859-1, allg.	•	on Undichtigkeite	n einen AQL <	AQL (1.5)
		obenprüfung gem		•	on Undichtigkeite	n einen AQL <	
Dichtigkeit	1,5 auf. (Stichpro	obenprüfung gem		•	on Undichtigkeite	n einen AQL <	



21423 Winsen (Luhe) - Germany Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0

Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 01194

Bezeichnung MED-COMFORT BLUE ULTRA 300

Nitril-Untersuchungshandschuh

blau, nicht steril, puderfrei



LOGISTISCHE I	DATEN PALETTE		
Allgemeines			
Palettenart		Europalette	
Maße & Größe			
Kartons pro Lage	!	8	
Lagen pro Palette	е	6	
Palettenhöhe		192 cm	
Gewichte			
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht	
XS	•	-	
S	365 kg	390 kg	
M	389 kg	414 kg	
L	408 kg	433 kg	
XL	427 kg	452 kg	
XXL	446 kg	471 kg	
XXXL	-	-	



Allgemeines			
Material	Karton		
Unterverpackun	10		
GTIN Umverpacl	-		
GTIN Umverpacl	4044941010533		
GTIN Umverpacl	4044941010540		
GTIN Umverpacl	4044941010557		
GTIN Umverpacl	4044941010571		
GTIN Umverpacl	-		
GTIN Umverpacl	kung Gr. XXXL	-	
PZN Umverpack	-		
Maße & Größe			
Länge	390 mm		
Breite	285 mm		
Höhe		295 mm	
Gewichte			
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht	
XS	-	-	
S	7.100 g	7.600 g	
M	7.600 g	8.100 g	
L	8.000 g	8.500 g	
XL	8.400 g	8.900 g	
XXL	8.800 g	9.300 g	
XXXL	_	-	

Rev.-Nr.: 7

Datum 07. 08.2024

Änderungen & Irrtümer vorbehalten