

21423 Winsen (Luhe) - Germany

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



Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 01191

DE

Bezeichnung MED-COMFORT BLUE 300

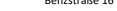
Nitril-Untersuchungshandschuh blau, nicht steril, puderfrei





PRODUKTBESCI	UDEIBLING						
Material	Latex	☑ Nitril	☐ Vinul	☐ Vinyl-Nitril-	Doluothulon	□ ТРЕ	☐ Baumwolle
iviateriai	Latex	I INIUII	□ Vinyl	1	Polyethylen	□ IPE	□ ваитіwопе
Farbe	☐ weiß	☑ blau	schwarz	Gemisch mint	(PE) □ lila	☐ mix	☐ cedro
Eigenschaft		☑ blau ☑ puderfrei		☐ mint ☐ nicht steril	☐ IIIa	passt hand-	
Eigenschaft	☐ gepudert	<u> </u>	□ steril	☑ nicht stern	beidhändig	spezifisch	☐ biologisch abbaubar
Oberfläche	□ voll-	✓ finger-	☐ keine Tex-	☐ gehämmert	☑ innen chlorier	t	
	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 mm	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 ± 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-	☐ kein Medi-	CE
(EU) 2017/745					funktion	zin-Produkt	
Lebensmittel-	☑ saure	☑ wässrige	☑ fette	☑ alkohol.		☐ nicht für	
Kontakt	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel-	עין ו
(EG) 1935/2004	20001131111001	20001131111001	20001131111001	200011011111111	20001101111001	Kontakt zuge-	701
(20) 1555) 2004						lassen	
						1033011	
NORMUNG							
EN 388:2016	Abrieb-	Schnitt-	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt-	Stoßschutz	
mechan. Risiken	festigkeit	festigkeit			festigkeit		
		Coupe-Test			TDM-Test		
Level	nicht anwendbar						
Level EN 374-1:2016	nicht anwendbar		Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	<u> </u>
			Kennbuchstabe K	Level	Permeationszeit > 480 min	Degradation 15,1 %	ISO 374-1/Typ B
EN 374-1:2016	Chemikalie	d 40%					ISO 374-1/Typ B
EN 374-1:2016 +A1:2018	Chemikalie Natriumhydroxid	d 40% xid 30%	К	6	> 480 min	15,1 %	ISO 374-1/Typ B
EN 374-1:2016 +A1:2018 Chem. Risiken	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd	d 40% xid 30%	K P	6 2	> 480 min > 30 min	15,1 % -74,7 %	ISO 374-1/Typ B
EN 374-1:2016 +A1:2018 Chem. Risiken EN 374-4:2019	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd	d 40% xid 30%	K P	6 2	> 480 min > 30 min	15,1 % -74,7 %	ISO 374-1/Typ B
EN 374-1:2016 +A1:2018 Chem. Risiken	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd	d 40% xid 30%	K P	6 2	> 480 min > 30 min	15,1 % -74,7 %	ISO 374-1/Typ B
EN 374-1:2016 +A1:2018 Chem. Risiken EN 374-4:2019	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37	d 40% uxid 30% %	K P	6 2 5	> 480 min > 30 min > 240 min	15,1 % -74,7 % 24,0 %	KPT 8N 15.0 374-5-2016
EN 374-1:2016 +A1:2018 Chem. Risiken EN 374-4:2019 Degradation	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37	d 40% oxid 30% % st dicht gegenübe	K P T	6 2 5	> 480 min > 30 min > 240 min	15,1 % -74,7 % 24,0 %	KPT 8N 150 374 5-2016
EN 374-1:2016 +A1:2018 Chem. Risiken EN 374-4:2019 Degradation EN 374-5:2016	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37	d 40% oxid 30% % st dicht gegenübe	K P T	6 2 5	> 480 min > 30 min > 240 min	15,1 % -74,7 % 24,0 %	KPT
EN 374-1:2016 +A1:2018 Chem. Risiken EN 374-4:2019 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen	Chemikalie Natriumhydroxio Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre	d 40% oxid 30% % st dicht gegenüben B	K P T T er Mikroorganism	6 2 5 en (Viren, Bakteri	> 480 min > 30 min > 240 min en und Pilzen). Pr	15,1 % -74,7 % 24,0 %	KPT 8N 150 374-5-2016
EN 374-1:2016 +A1:2018 Chem. Risiken EN 374-4:2019 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen	Chemikalie Natriumhydroxio Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre	d 40% oxid 30% % st dicht gegenüben B	K P T	6 2 5 en (Viren, Bakteri	> 480 min > 30 min > 240 min en und Pilzen). Pr	15,1 % -74,7 % 24,0 %	KPT 8N 150 374-5:3016
EN 374-1:2016 +A1:2018 Chem. Risiken EN 374-4:2019 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN ISO 21420:2020	Chemikalie Natriumhydroxio Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre	d 40% oxid 30% % st dicht gegenüben B	K P T T er Mikroorganism	6 2 5 en (Viren, Bakteri	> 480 min > 30 min > 240 min en und Pilzen). Pr	15,1 % -74,7 % 24,0 %	KPT 8N 150 374-5:3016
EN 374-1:2016 +A1:2018 Chem. Risiken EN 374-4:2019 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN ISO 21420:2020 Schutzhand-	Chemikalie Natriumhydroxio Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre	d 40% oxid 30% % st dicht gegenüben B	K P T T er Mikroorganism	6 2 5 en (Viren, Bakteri	> 480 min > 30 min > 240 min en und Pilzen). Pr	15,1 % -74,7 % 24,0 %	KPT 8N 150 374-5-2016
EN 374-1:2016 +A1:2018 Chem. Risiken EN 374-4:2019 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN ISO 21420:2020	Chemikalie Natriumhydroxio Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre	d 40% oxid 30% % st dicht gegenüben B	K P T T er Mikroorganism	6 2 5 en (Viren, Bakteri	> 480 min > 30 min > 240 min en und Pilzen). Pr	15,1 % -74,7 % 24,0 %	KPT 8N 150 374 5-2016
EN 374-1:2016 +A1:2018 Chem. Risiken EN 374-4:2019 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN ISO 21420:2020 Schutzhand-	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre	d 40% oxid 30% % st dicht gegenüben B erfüllt die allgeme	K P T T er Mikroorganism	6 2 5 en (Viren, Bakteri	> 480 min > 30 min > 240 min en und Pilzen). Pr	15,1 % -74,7 % 24,0 % üfung gem. ISO	KPT EN ISO 374-3-2016 VIRUS
EN 374-1:2016 +A1:2018 Chem. Risiken EN 374-4:2019 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe EN 455	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre	d 40% oxid 30% % st dicht gegenüben B erfüllt die allgeme	K P T er Mikroorganism	6 2 5 en (Viren, Bakteri	> 480 min > 30 min > 240 min en und Pilzen). Pr	15,1 % -74,7 % 24,0 % üfung gem. ISO	KPT EN ISO 374-3-2016 VIRUS
EN 374-1:2016 +A1:2018 Chem. Risiken EN 374-4:2019 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN ISO 21420:2020 Schutzhand-schuhe	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre	d 40% oxid 30% % st dicht gegenüben B erfüllt die allgeme	K P T er Mikroorganism	6 2 5 en (Viren, Bakteri	> 480 min > 30 min > 240 min en und Pilzen). Pr	15,1 % -74,7 % 24,0 % üfung gem. ISO	KPT EN ISO 374-3-2016 VIRUS
EN 374-1:2016 +A1:2018 Chem. Risiken EN 374-4:2019 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN ISO 21420:2020 Schutzhand-schuhe EN 455 med. Einweghandschuhe	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre Der Handschuh i Der Handschuh i	d 40% wid 30% st dicht gegenübern B erfüllt die allgemer	K P T er Mikroorganism einen Anforderun	6 2 5 en (Viren, Bakteri gen gem. EN ISO 2	> 480 min > 30 min > 240 min en und Pilzen). Pr 21420:2020	15,1 % -74,7 % 24,0 % üfung gem. ISO	KPT EN ISO JYA-S2016 VIRUS EN 455
EN 374-1:2016 +A1:2018 Chem. Risiken EN 374-4:2019 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe EN 455 med. Einweg-	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre Der Handschuh i Der Handschuh i Der Handschuh i Der Handschuh i	st dicht gegenübern B erfüllt die allgemerfüllt die Anforderweist bei der Was	K P T er Mikroorganism	6 2 5 5 en (Viren, Bakteri gen gem. EN ISO 2 455-1, EN 455-2, I	> 480 min > 30 min > 240 min en und Pilzen). Pr 21420:2020	15,1 % -74,7 % 24,0 % üfung gem. ISO	KPT EN SIGN 274-3-2016 VIRUS
EN 374-1:2016 +A1:2018 Chem. Risiken EN 374-4:2019 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe EN 455 med. Einweghandschuhe EN 455-1 Dichtigkeit	Chemikalie Natriumhydroxic Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre Der Handschuh i Der Handschuh i Der Handschuh i Lister Handschuh i Li	st dicht gegenüben B erfüllt die allgemererfüllt die Anforderweist bei der Waspbenprüfung gem	K P T er Mikroorganism einen Anforderun erungen gem. EN	6 2 5 5 en (Viren, Bakteri gen gem. EN ISO 2 455-1, EN 455-2, I	> 480 min > 30 min > 240 min en und Pilzen). Pr 21420:2020	15,1 % -74,7 % 24,0 % üfung gem. ISO	KPT EN ISO 274-S2016 EN 455 AQL
EN 374-1:2016 +A1:2018 Chem. Risiken EN 374-4:2019 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN ISO 21420:2020 Schutzhand-schuhe EN 455 med. Einweghandschuhe EN 455-1 Dichtigkeit	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre Der Handschuh i Der Handschuh i Der Handschuh i Der Handschuh i	st dicht gegenüben B erfüllt die allgemererfüllt die Anforderweist bei der Waspbenprüfung gem	K P T er Mikroorganism einen Anforderun erungen gem. EN	6 2 5 5 en (Viren, Bakteri gen gem. EN ISO 2 455-1, EN 455-2, I	> 480 min > 30 min > 240 min en und Pilzen). Pr 21420:2020	15,1 % -74,7 % 24,0 % üfung gem. ISO	KPT EN ISO 274-S2016 EN 455 AQL
EN 374-1:2016 +A1:2018 Chem. Risiken EN 374-4:2019 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe EN 455 med. Einweghandschuhe EN 455-1 Dichtigkeit	Chemikalie Natriumhydroxic Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre Der Handschuh i Der Handschuh i Der Handschuh i Lister Handschuh i Li	st dicht gegenüben B erfüllt die allgemererfüllt die Anforderweist bei der Waspbenprüfung gem	K P T er Mikroorganism einen Anforderun erungen gem. EN	6 2 5 5 en (Viren, Bakteri gen gem. EN ISO 2 455-1, EN 455-2, I	> 480 min > 30 min > 240 min en und Pilzen). Pr 21420:2020	15,1 % -74,7 % 24,0 % üfung gem. ISO	KPT EN 150 JYA-S-2016 VIRUS EN 455 AQL





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

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



Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 01191

Bezeichnung MED-COMFORT BLUE 300

Nitril-Untersuchungshandschuh blau, nicht steril, puderfrei

biau, nicht stern, puderfrei					
LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG					
Allgemeines					
Material	Karton				
Stück pro Unterv	erpackung	100			
EAN Unterverpad	ckung Gr. XS	4044941009841			
EAN Unterverpad	ckung Gr. S	4044941009858			
EAN Unterverpad	4044941009865				
EAN Unterverpad	4044941009872				
EAN Unterverpad	4044941009889				
EAN Unterverpad	=				
EAN Unterverpad	-				
PZN Unterverpad	kung Gr. XS	16795295			
PZN Unterverpad	kung Gr. S	15560236			
PZN Unterverpackung Gr. M		15560213			
PZN Unterverpackung Gr. L		15560207			
PZN Unterverpackung Gr. XL		15560242			
PZN Unterverpackung Gr. XXL		-			
PZN Unterverpad	kung Gr. XXXL	-			
Maße & Größe					
Länge	280 mm				
Breite	135 mm				
Höhe		60 mm			
Gewichte					
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht			
XS	440 g	500 g			
S	480 g	540 g			
М	520 g	580 g			
L	560 g	620 g			
XL	620 g	680 g			
XXL	-	=			
XXXL	-	-			

LOGISTISCHE DATEN PALETTE					
Allgemeines					
Palettenart		Europalette			
Maße & Größe					
Kartons pro Lage		8			
Lagen pro Palette		6			
Palettenhöhe		192 cm			
Gewichte					
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht			
XS	264 kg	289 kg			
S 283 kg		308 kg			
M	302 kg	327 kg			
L	322 kg	347 kg			
XL	350 kg	375 kg			
XXL	-	-			
XXXL	-	-			

Rev.-Nr.: 10



	DATEN UMVERPACI	KUNG
Allgemeines		
Material	Karton	
Unterverpackung	en je Umverpackung	10
EAN Umverpacku	4044941009902	
EAN Umverpacku	4044941009919	
EAN Umverpacku	4044941009926	
EAN Umverpacku	4044941009933	
EAN Umverpacku	4044941009940	
EAN Umverpacku	-	
EAN Umverpacku	-	
PZN Umverpacku	-	
PZN Umverpacku	ng Gr. S	-
PZN Umverpacku	ng Gr. M	-
PZN Umverpacku	-	
Maße & Größe		
Länge	315 mm	
Breite	285 mm	
Höhe	295 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	5.000 g	5.500 g
S	5.400 g	5.900 g
M	5.800 g	6.300 g
L	6.200 g	6.700 g
XL	6.800 g	7.300 g
XXL	-	-
XXXL	-	-

Datum 07. 12.2023 Änderungen & Irrtümer vorbehalten