

21423 Winsen (Luhe) - Germany

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

Benzstraße 16

4MPri

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 01192

SCHICHTSTÄRKEN

DE

MED-COMFORT BLUE Bezeichnung

> Nitril-Untersuchungshandschuh blau, nicht steril, puderfrei



Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen					
0,11 mm	0,12 mm	0,16 mm					
PRODUKTBESCH	AREIRLING						
Material	Latex	☑ Nitril	□ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril- Gemisch	Polyethylen	□ ТРЕ	☐ Baumwolle
Farbe	☐ weiß	☑ blau	schwarz	☐ mint	☐ lila	☐ mix	☐ grün
Eigenschaft	gepudert	□ puderfrei	steril	☑ nicht steril	✓ Passform	passt hand-	☐ biologisch
genoenare	Behanere	_ padee.			beidhändig	spezifisch	abbaubar
Oberfläche	☑ voll-	☐ finger-	keine Tex-	☐ gehämmert	☑ innen chlorier		
	texturiert	texturiert	turierung				
GRÖßEN							
CHOISEN	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	125 ± 10 mm	-
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	-
REGULATORISC	HE ANEODDED	INGEN					
PSA-Verordnung	☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	✓ Kategorie III	☐ kein PSA-			
(EU) 2016/425	Nategorie i	□ Kategorie ii	Nategorie III	Artikel			
MP-Verordnung	☑ Klasse I	☐ Klasse II	☐ Klasse III	steril	☐ mit Mess-	kein Medi-	CE
(EU) 2017/745	- Klusse I	— Klasse II	- Klasse III	3.6111	funktion	zin-Produkt	
Lebensmittel-	☑ saure	☑ wässrige	☑ fette	☑ alkohol.	☑ trockene	nicht für	
Kontakt	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel-	ן לין ו
(EG) 1935/2004						Kontakt zuge-)CI
. , .						lassen	
NORMUNG							
EN 388:2016	Abrieb-	Schnitt-	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt-	Stoßschutz	
mechan. Risiken	festigkeit	festigkeit			festigkeit		
mechan. Risiken		festigkeit Coupe-Test			festigkeit TDM-Test		
mechan. Risiken Level	festigkeit nicht anwendbar	•					
	nicht anwendbar	Coupe-Test	Kennbuchstabe	Level		Degradation	
Level	nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid	Coupe-Test	K	Level 6	TDM-Test Permeationszeit > 480 min	-60,0 %	ISO 374-1/Typ B
Level EN 374-1:2016	nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxic Wasserstoffpero	Coupe-Test 1 40% xid 30%	K P	6 2	Permeationszeit > 480 min > 30 min	-60,0 % 14,3 %	ISO 374-1/Typ B
Level EN 374-1:2016	nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid	Coupe-Test 1 40% xid 30%	K	6	TDM-Test Permeationszeit > 480 min	-60,0 %	ISO 374-1/Typ B
Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013	nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxic Wasserstoffpero	Coupe-Test 1 40% xid 30%	K P	6 2	Permeationszeit > 480 min > 30 min	-60,0 % 14,3 %	ISO 374-1/Typ B
Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken	nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxic Wasserstoffpero	Coupe-Test 1 40% xid 30%	K P	6 2	Permeationszeit > 480 min > 30 min	-60,0 % 14,3 %	
Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation	nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxic Wasserstoffpero Formaldehyd 37	Coupe-Test I 40% xid 30% %	K P T	6 2 2	Permeationszeit > 480 min > 30 min > 30 min	-60,0 % 14,3 % 34,7 %	ISO 374-1/Typ B
Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016	nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxic Wasserstoffpero Formaldehyd 37	Coupe-Test 4 40% xid 30% %	K P T	6 2 2	Permeationszeit > 480 min > 30 min	-60,0 % 14,3 % 34,7 %	KPT 8N 950 274 5-2016
Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation	nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxic Wasserstoffpero Formaldehyd 37	Coupe-Test 4 40% xid 30% %	K P T	6 2 2	Permeationszeit > 480 min > 30 min > 30 min	-60,0 % 14,3 % 34,7 %	KPT
EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen	nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxic Wasserstoffpero Formaldehyd 37' Der Handschuh i 16604 - Verfahre	Coupe-Test 1 40% xid 30% % st dicht gegenüben B	K P T	6 2 2 2 en (Viren, Bakteri	Permeationszeit > 480 min > 30 min > 30 min ini > 30 min	-60,0 % 14,3 % 34,7 %	KPT 8N 950 274 5-2016
EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen	nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxic Wasserstoffpero Formaldehyd 37' Der Handschuh i 16604 - Verfahre	Coupe-Test 1 40% xid 30% % st dicht gegenüben B	K P T	6 2 2 2 en (Viren, Bakteri	Permeationszeit > 480 min > 30 min > 30 min ini > 30 min	-60,0 % 14,3 % 34,7 %	KPT 8N 950 274 5-2016
EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN ISO 21420:2020	nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxic Wasserstoffpero Formaldehyd 37' Der Handschuh i 16604 - Verfahre	Coupe-Test 1 40% xid 30% % st dicht gegenüben B	K P T	6 2 2 2 en (Viren, Bakteri	Permeationszeit > 480 min > 30 min > 30 min ini > 30 min	-60,0 % 14,3 % 34,7 %	KPT 8N 950 274 5-2016
EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN ISO 21420:2020 Schutzhand-	nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxic Wasserstoffpero Formaldehyd 37' Der Handschuh i 16604 - Verfahre	Coupe-Test 1 40% xid 30% % st dicht gegenüben B	K P T	6 2 2 2 en (Viren, Bakteri	Permeationszeit > 480 min > 30 min > 30 min ini > 30 min	-60,0 % 14,3 % 34,7 %	KPT 8N 950 274 5-2016
Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN ISO 21420:2020 Schutzhand-schuhe	nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxic Wasserstoffpero Formaldehyd 37' Der Handschuh i 16604 - Verfahre	Coupe-Test 4 40% xid 30% % st dicht gegenüben B erfüllt die allgeme	K P T er Mikroorganism	en (Viren, Bakteri	TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 30 min > 30 min en und Pilzen). Pr	-60,0 % 14,3 % 34,7 % üfung gem. ISO	KPT 8N 950 274 5-2016
EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN ISO 21420:2020 Schutzhand-schuhe EN 455	nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxic Wasserstoffpero Formaldehyd 37' Der Handschuh i 16604 - Verfahre	Coupe-Test 4 40% xid 30% % st dicht gegenüben B erfüllt die allgeme	K P T er Mikroorganism	en (Viren, Bakteri	Permeationszeit > 480 min > 30 min > 30 min ini > 30 min	-60,0 % 14,3 % 34,7 % üfung gem. ISO	KPT IN NO 174-5-2016 VIRUS
EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN ISO 21420:2020 Schutzhand-schuhe EN 455 med. Einweg-	nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxic Wasserstoffpero Formaldehyd 37' Der Handschuh i 16604 - Verfahre	Coupe-Test 4 40% xid 30% % st dicht gegenüben B erfüllt die allgeme	K P T er Mikroorganism	en (Viren, Bakteri	TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 30 min > 30 min en und Pilzen). Pr	-60,0 % 14,3 % 34,7 % üfung gem. ISO	KPT IN NG 174-52016 VIRUS
EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN ISO 21420:2020 Schutzhand-schuhe EN 455 med. Einweg-handschuhe	nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxic Wasserstoffpero Formaldehyd 37' Der Handschuh i 16604 - Verfahre Der Handschuh e	Coupe-Test 4 40% xid 30% st dicht gegenüben B erfüllt die allgemer	K P T er Mikroorganism einen Anforderung	6 2 2 en (Viren, Bakteri gen gem. EN ISO 2	TDM-Test Permeationszeit	-60,0 % 14,3 % 34,7 % üfung gem. ISO	KPT IN 150 274-52016 VIRUS EN 455
EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN ISO 21420:2020 Schutzhand-schuhe EN 455 med. Einweg-	nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxic Wasserstoffpero Formaldehyd 37' Der Handschuh i 16604 - Verfahre Der Handschuh e Der Handschuh e	Coupe-Test 440% xid 30% st dicht gegenüben B erfüllt die allgemerfüllt die Anforderweist bei der Was	K P T er Mikroorganism einen Anforderung	en (Viren, Bakteri gen gem. EN ISO 2 455-1, EN 455-2,	TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 30 min > 30 min en und Pilzen). Pr	-60,0 % 14,3 % 34,7 % üfung gem. ISO	KPT IN NO 174-5-2016 VIRUS
Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe EN 455 med. Einweghandschuhe EN 455-1 Dichtigkeit	nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxic Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre Der Handschuh e Der Handschuh e Der Handschuh e	Coupe-Test 4 40% xid 30% st dicht gegenüben B erfüllt die allgemer erfüllt die Anforde weist bei der Was abenprüfung gem	K P T er Mikroorganism einen Anforderung erungen gem. EN	en (Viren, Bakteri gen gem. EN ISO 2 455-1, EN 455-2,	TDM-Test Permeationszeit	-60,0 % 14,3 % 34,7 % üfung gem. ISO	KPT KN 100 374-5-3094 WVIRUS EN 455 AQL
Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe EN 455 med. Einweghandschuhe EN 455-1 Dichtigkeit	nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxic Wasserstoffpero Formaldehyd 37' Der Handschuh i 16604 - Verfahre Der Handschuh e Der Handschuh e	Coupe-Test 4 40% xid 30% st dicht gegenüben B erfüllt die allgemer erfüllt die Anforde weist bei der Was abenprüfung gem	K P T er Mikroorganism einen Anforderung erungen gem. EN	en (Viren, Bakteri gen gem. EN ISO 2 455-1, EN 455-2,	TDM-Test Permeationszeit	-60,0 % 14,3 % 34,7 % üfung gem. ISO	KPT KN 100 374-5-3094 WVIRUS EN 455 AQL
Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe EN 455 med. Einweghandschuhe EN 455-1 Dichtigkeit	nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxic Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre Der Handschuh e Der Handschuh e Der Handschuh e	Coupe-Test 4 40% xid 30% st dicht gegenüben B erfüllt die allgemer erfüllt die Anforde weist bei der Was abenprüfung gem	K P T er Mikroorganism einen Anforderung erungen gem. EN	en (Viren, Bakteri gen gem. EN ISO 2 455-1, EN 455-2,	TDM-Test Permeationszeit	-60,0 % 14,3 % 34,7 % üfung gem. ISO	KPT KN 100 374-5-3094 WVIRUS EN 455 AQL





21423 Winsen (Luhe) - Germany

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



Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 01192

MED-COMFORT BLUE Bezeichnung

Nitril-Untersuchungshandschuh blau, nicht steril, puderfrei

biau, nicht sterii, puderirei				
LOGISTISCHE I	DATEN UNTERVER	PACKUNG		
Allgemeines				
Material	Karton			
Stück pro Unterv	erpackung	100		
EAN Unterverpad	kung Gr. XS	4044941002217		
EAN Unterverpackung Gr. S		4044941002224		
EAN Unterverpackung Gr. M		4044941002231		
EAN Unterverpackung Gr. L		4044941002248		
EAN Unterverpackung Gr. XL		4044941002255		
EAN Unterverpackung Gr. XXL		4044941002262		
EAN Unterverpackung Gr. XXXL		-		
PZN Unterverpad	15570306			
PZN Unterverpackung Gr. S		15570281		
PZN Unterverpackung Gr. M		15570275		
PZN Unterverpackung Gr. L		15570269		
PZN Unterverpackung Gr. XL		15570298		
PZN Unterverpackung Gr. XXL		15570312		
PZN Unterverpackung Gr. XXXL		-		
Maße & Größe				
Länge		240 mm		
Breite		120 mm		
Höhe		75 mm		
Gewichte				
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht		
XS	500 g	560 g		
S	540 g	600 g		
M	580 g	640 g		
L 620 g		680 g		
XL	680 g	740 g		
XXL	-	-		
XXXL -		-		

LOGISTISCHE DATEN PALETTE				
Allgemeines				
Palettenart		Europalette		
Maße & Größe				
Kartons pro Lage		9		
Lagen pro Palette		7		
Palettenhöhe		190 cm		
Gewichte				
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht		
XS	384 kg	409 kg		
S	410 kg	435 kg		
M	435 kg	460 kg		
L	460 kg	485 kg		
XL	498 kg	523 kg		
XXL	=	=		
XXXL	-	-		



LOGISTISCHE	DATEN UMVERPACI	KUNG	
Allgemeines			
Material	Karton		
Unterverpackur	10		
EAN Umverpack	4044941004167		
EAN Umverpack	4044941004174		
EAN Umverpack	4044941004181		
EAN Umverpack	4044941004198		
EAN Umverpack	4044941004204		
EAN Umverpack	4044941004211		
EAN Umverpack	-		
PZN Umverpack	-		
PZN Umverpack	rung Gr. S	-	
PZN Umverpack	-		
PZN Umverpack	-		
PZN Umverpackung Gr. XL		-	
PZN Umverpack	-		
PZN Umverpack	-		
Maße & Größe			
Länge	390 mm		
Breite		255 mm	
Höhe	250 mm		
Gewichte			
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht	
XS	5.600 g	6.100 g	
S	6.000 g	6.500 g	
М	6.400 g	6.900 g	
L	6.800 g	7.300 g	
XL	7.400 g	7.900 g	
XXL	-	-	
XXXL	-	-	

Rev.-Nr.: 5 Datum

13. 06.2023

Änderungen & Irrtümer vorbehalten