

Benzstraße 16

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

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

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 01197

SCHICHTSTÄRKEN

Bezeichnung BLUE BASIC PLUS

Stulpe Handfläche Fingerspitzen

Nitril-Untersuchungshandschuh blau, nicht steril, puderfrei



Juipe		i iligerapitzeli					
0,04 mm	0,05 mm	0,05 mm					
PRODUKTBESCI	HREIBLING						
Material	Latex	☑ Nitril	□ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril-	☐ Polyethylen	□ ТРЕ	☐ Baumwolle
iviateriai	Latex	<u> </u>	□ Vinyi	Gemisch	(PE)	IPE	□ Baumwone
Farbe	☐ weiß	☑ blau	schwarz	mint	lila	☐ mix	kobaltblau
Eigenschaft	gepudert	✓ puderfrei	steril	✓ nicht steril	✓ Passform	passt hand-	KODAILDIAU
Ligerischart	gepadert	- paderirei	stern	inche stern	beidhändig	spezifisch	
Oberfläche	□ voll-	☑ finger-	☐ keine Tex-	gehämmert	innen chlorier		
Obernache	texturiert	texturiert	turierung	genunnere	außen polyme		
	texturier	texturiere			ausen poryme		
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	-	-
DECLII ATORICO	LIE ANEODDED	LINCEN					
REGULATORISC			□ Katanania III	□ India BCA	T	l	
PSA-Verordnung	☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	✓ Kategorie III	kein PSA-			
(EU) 2016/425	✓ Klasse I			Artikel		D leader North	(毛 兄"
MP-Verordnung	Klasse I	☐ Klasse II	☐ Klasse III	□ steril	☐ mit Mess-	kein Medi-	66
(EU) 2017/745	✓ saure	[/]ä.a.a.i.a.a	[/] fatta	☑ alkohol.	funktion trockene	zin-Produkt	
Lebensmittel-		wässrige	✓ fette			□ nicht für	ניור ו
Kontakt	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel-	77
(EG) 1935/2004						Kontakt zuge- lassen	JC1
						lassen	
NORMUNG							
EN 388:2016	A lauta la	Schnitt-	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt-	Stoßschutz	
LI4 300.2010	Abrieb-	Jennite-	TT CITCI CIISKI GIT				
mechan. Risiken	festigkeit	festigkeit	Weiterenskruit		festigkeit		
mechan. Risiken	festigkeit	festigkeit Coupe-Test	Wester enjourant		festigkeit TDM-Test		
		festigkeit Coupe-Test			_		
mechan. Risiken	festigkeit	festigkeit Coupe-Test	Kennbuchstabe	Level	_	Degradation	
mechan. Risiken Level	festigkeit nicht anwendbar	festigkeit Coupe-Test		Level 6	TDM-Test	Degradation -42,9 %	ISO 374-1/Typ B
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffpero	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30%	Kennbuchstabe K	6 2	TDM-Test Permeationszeit	-42,9 % 22,8 %	ISO 374-1/Typ B
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxio	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30%	Kennbuchstabe K	6	TDM-Test Permeationszeit > 480 min	-42,9 %	ISO 374-1/Typ B
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffpero	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30%	Kennbuchstabe K	6 2	Permeationszeit > 480 min > 30 min	-42,9 % 22,8 %	ISO 374-1/Typ B
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffpero	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30%	Kennbuchstabe K	6 2	Permeationszeit > 480 min > 30 min	-42,9 % 22,8 %	
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% %	Kennbuchstabe K P T	6 2 3	Permeationszeit > 480 min > 30 min > 60 min	-42,9 % 22,8 % 5,0 %	KPT
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxii Wasserstoffperc Formaldehyd 37 Der Handschuh	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% %	Kennbuchstabe K P T	6 2 3	Permeationszeit > 480 min > 30 min	-42,9 % 22,8 % 5,0 %	KPT 8N 150 374-52016
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganis-	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% %	Kennbuchstabe K P T	6 2 3	Permeationszeit > 480 min > 30 min > 60 min	-42,9 % 22,8 % 5,0 %	KPT
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganis-	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxii Wasserstoffperc Formaldehyd 37 Der Handschuh	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% %	Kennbuchstabe K P T	6 2 3	Permeationszeit > 480 min > 30 min > 60 min	-42,9 % 22,8 % 5,0 %	KPT 8N 150 374-52016
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen	nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37 Der Handschuh	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% %	Kennbuchstabe K P T er Mikroorganism	6 2 3	Permeationszeit > 480 min > 30 min > 60 min	-42,9 % 22,8 % 5,0 %	KPT 8N 150 374-52016
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN 420:2010	nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37 Der Handschuh	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% %	Kennbuchstabe K P T er Mikroorganism	6 2 3 nen (Viren, Bakter	Permeationszeit > 480 min > 30 min > 60 min	-42,9 % 22,8 % 5,0 %	KPT 8N 150 374-52016
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation	nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37 Der Handschuh	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% %	Kennbuchstabe K P T er Mikroorganism	6 2 3 nen (Viren, Bakter	Permeationszeit > 480 min > 30 min > 60 min	-42,9 % 22,8 % 5,0 %	KPT 8N 150 374-52016
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN 420:2010 Schutzhand-	nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37 Der Handschuh	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% %	Kennbuchstabe K P T er Mikroorganism	6 2 3 nen (Viren, Bakter	Permeationszeit > 480 min > 30 min > 60 min	-42,9 % 22,8 % 5,0 %	KPT 8N 150 374-52016
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN 420:2010 Schutzhand-schuhe	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxie Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh 1 16604 - Verfahre Der Handschuh	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% % ist dicht gegenüben B erfüllt die allgem	Kennbuchstabe K P T er Mikroorganism	6 2 3 nen (Viren, Bakter gen gem. EN 420	Permeationszeit > 480 min > 30 min > 60 min ien und Pilzen). P	-42,9 % 22,8 % 5,0 % rüfung gem. ISO	KPT EN ISO 374-52016 VIRUS
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN 420:2010 Schutzhand-schuhe EN 455	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxie Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh 1 16604 - Verfahre Der Handschuh	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% % ist dicht gegenüben B erfüllt die allgem	Kennbuchstabe K P T er Mikroorganism	6 2 3 nen (Viren, Bakter gen gem. EN 420	Permeationszeit > 480 min > 30 min > 60 min	-42,9 % 22,8 % 5,0 % rüfung gem. ISO	EN 150 374-52016
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN 420:2010 Schutzhand-schuhe EN 455 med. Einweg-	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxie Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh 1 16604 - Verfahre Der Handschuh	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% % ist dicht gegenüben B erfüllt die allgem	Kennbuchstabe K P T er Mikroorganism	6 2 3 nen (Viren, Bakter gen gem. EN 420	Permeationszeit > 480 min > 30 min > 60 min ien und Pilzen). P	-42,9 % 22,8 % 5,0 % rüfung gem. ISO	KPT EN 150 374-52016 VIRUS
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN 420:2010 Schutzhand-schuhe EN 455 med. Einweghandschuhe	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxii Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre Der Handschuh i Der Handschuh i	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% % ist dicht gegenüben B erfüllt die allgemerfüllt die Anford	Kennbuchstabe K P T er Mikroorganism einen Anforderur erungen gem. EN	6 2 3 nen (Viren, Bakter gen gem. EN 420 455-1, EN 455-2,	Permeationszeit > 480 min > 30 min > 60 min ien und Pilzen). P	-42,9 % 22,8 % 5,0 % rüfung gem. ISO	KPT EN 150 374-52016 VIRUS EN 455
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN 420:2010 Schutzhand-schuhe EN 455 med. Einweg-	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre Der Handschuh i Der Handschuh i Der Handschuh i Der Handschuh i	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% est dicht gegenüben B erfüllt die allgemerfüllt die Anford weist bei der Was	Kennbuchstabe K P T er Mikroorganism einen Anforderur erungen gem. EN	6 2 3 nen (Viren, Bakter gen gem. EN 420 455-1, EN 455-2,	Permeationszeit > 480 min > 30 min > 60 min ien und Pilzen). P	-42,9 % 22,8 % 5,0 % rüfung gem. ISO	KPT EN 150 374-52016 VIRUS



Benzstraße 16 21423 Winsen (Luhe) - Germany

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

e-mail: info@ampri.de

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 01197

Bezeichnung BLUE BASIC PLUS

Nitril-Untersuchungshandschuh blau, nicht steril, puderfrei



LOGISTISCHE DATEN PALETTE						
Allgemeines						
Palettenart		Europalette				
Maße & Größe						
Kartons pro Lage	6					
Lagen pro Palette	e	7				
Palettenhöhe		190 cm				
Gewichte						
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht				
XS	265 kg	290 kg				
S	273 kg	298 kg				
M	315 kg	340 kg				
L	349 kg	374 kg				
XL	374 kg	399 kg				
XXL	-	-				
XXXL	-	-				



LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG						
Allgemeines						
Material		Karton				
Unterverpackung	10					
EAN Umverpackı	ung Gr. XS	4044941005355				
EAN Umverpackı	ung Gr. S	4044941005362				
EAN Umverpackı	ung Gr. M	4044941005379				
EAN Umverpackı	ung Gr. L	4044941005386				
EAN Umverpackı	ung Gr. XL	4044941005393				
EAN Umverpackı	ung Gr. XXL	-				
EAN Umverpacki	ung Gr. XXXL	-				
PZN Umverpacku	ing Gr. XS	-				
PZN Umverpacku	ing Gr. S	-				
PZN Umverpacku	ing Gr. M	-				
PZN Umverpacku	-					
PZN Umverpacku	ing Gr. XL	-				
PZN Umverpacku	-					
PZN Umverpacku	ing Gr. XXXL	-				
Maße & Größe						
Länge		415 mm				
Breite		265 mm				
Höhe		250 mm				
Gewichte						
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht				
XS	5.800 g	6.300 g				
S	6.000 g	6.500 g				
M	7.000 g	7.500 g				
L	7.800 g	8.300 g				
XL	8.400 g	8.900 g				
XXL	-	-				
XXXL	-	-				

Rev.-Nr.: 6

Datum 11. 10.2021

Änderungen & Irrtümer vorbehalten