

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.: **970-076**

SCHICHTSTÄRKEN

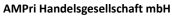
DE

Bezeichnung PROTECT Line Blue

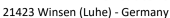
Nitril-Untersuchungshandschuh blau, nicht steril, puderfrei



Challer	the salety also	E1					
Stulpe 0,05 mm	Handfläche	Fingerspitzen 0,07 mm	1				
0,05 11111	0,06 mm	0,07 111111					
PRODUKTBESC	HREIBUNG						
Material	Latex	✓ Nitril	☐ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril-	☐ Polyethylen	☐ TPE	☐ Baumwolle
			,	Gemisch	(PE)		
Farbe	□ weiß	☑ blau	schwarz	☐ mint	□ lila	☐ mix	☐ kobaltblau
Eigenschaft	gepudert	✓ puderfrei	steril	✓ nicht steril	✓ Passform	passt hand-	☐ biologisch
ŭ	_ 。	_ '			beidhändig	spezifisch	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	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	-	-
				,			
REGULATORISC			I.—		T	1	T
PSA-Verordnung	☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	✓ Kategorie III	kein PSA-			
(EU) 2016/425				Artikel			
MP-Verordnung	✓ Klasse I		☐ Klasse III	∟ steril	☐ mit Mess-	☐ kein Medi-	CE
(EU) 2017/745					funktion	zin-Produkt	
Lebensmittel-	✓ saure	wässrige	✓ fette	$oxedsymbol{oxtime}$ alkohol.	trockene	☐ nicht für	
Kontakt	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel-	
(EG) 1935/2004						Kontakt zuge-	
						lassen	
NORMUNG							
EN 388:2016	Abrieb-	Cobuitt	MaitanaiChraft	Durchstichkraft	Cobmitt	Cto Cookuta	
		Schnitt-	weitereißkraft	Durchstichkraft		Stoßschutz	
mechan. Risiken	festigkeit	festigkeit			festigkeit		
Level	nicht anwendbar	Coupe-Test			TDM-Test		-
Level							
EN 374-1:2016	Chemikalie		Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	
Chem. Risiken	Natriumhydroxid 40%		К	6	> 480 min	-5,8 %	ISO 374-1/Typ B
	Wasserstoffperoxid 30%		Р	3	> 60 min	17,2 %	==
	Formaldehyd 37	' %	Т	6	> 480 min	26,1 %	()()
EN 374-4:2013							
Degradation							~
							KPT
EN 374-5:2016	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B						EN ISO 374-5:2016
Mikroorganis-							VIRUS
men							◆ VINU3
EN 420:2010	Der Handschuh	erfüllt die allgem	einen Anforderur	ngen gem. EN 420	:2010		
Schutzhand-							
schuhe							
		6011. 10 . 6				_	1
EN 455	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4						EN
med. Einweg-							
handschuhe							455
EN 455-1	Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL <					AQL	
Dichtigkeit	1,5 auf. (Stichprobenprüfung gem. ISO 2859-1, allg. Prüfniveau I)						(1.5)







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

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

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **970-076**

4MPri

Bezeichnung PROTECT Line Blue

Nitril-Untersuchungshandschuh blau, nicht steril, puderfrei

LOGISTISCHE	DATEN UNTERVER	PACKUNG			
Allgemeines					
Material	Karton				
Stück pro Unter	100				
EAN Unterverpa	4044941725567				
EAN Unterverpa	4044941725420				
EAN Unterverpa	4044941725444				
EAN Unterverpa	4044941725468				
EAN Unterverpa	4044941725482				
EAN Unterverpa	-				
EAN Unterverpa	-				
PZN Unterverpa	-				
PZN Unterverpa	-				
PZN Unterverpa	-				
PZN Unterverpa	-				
PZN Unterverpa	-				
PZN Unterverpa	-				
PZN Unterverpa	-				
Maße & Größe					
Länge	215 mm				
Breite	120 mm				
Höhe	60 mm				
Gewichte					
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht			
XS	290 g	350 g			
S	320 g	380 g			
М	350 g	410 g			
L	380 g	440 g			
XL	410 g	470 g			
XXL	-	-			
XXXL	-	-			

LOGISTISCHE DATEN PALETTE						
Allgemeines						
Palettenart	Europalette					
Maße & Größe						
Kartons pro Lage	10					
Lagen pro Palette	8					
Palettenhöhe	195 cm					
Gewichte						
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht				
XS	320 kg	345 kg				
S	344 kg	369 kg				
M	368 kg	393 kg				
L	392 kg	417 kg				
XL	416 kg	441 kg				
XXL	-	-				
XXXL	-	-				



LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG					
Allgemeines					
Material		Karton			
Unterverpackung	gen je Umverpackung	10			
EAN Umverpackı	ung Gr. XS	4044941725574			
EAN Umverpackı	ung Gr. S	4044941725437			
EAN Umverpacki	4044941725451				
EAN Umverpackı	ung Gr. L	4044941725475			
EAN Umverpackı	ung Gr. XL	4044941725499			
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	ing Gr. L	-			
PZN Umverpacku	ing Gr. XL	-			
PZN Umverpacku	-				
PZN Umverpacku	ing Gr. XXXL	-			
Maße & Größe					
Länge	310 mm				
Breite	250 mm				
Höhe	225 mm				
Gewichte					
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht			
XS	3.500 g	4.000 g			
S	3.800 g	4.300 g			
M	4.100 g	4.600 g			
L	4.400 g	4.900 g			
XL	4.700 g	5.200 g			
XXL	-	-			
XXXL	-	-			

Rev.-Nr.: 4

Datum 16. 02.2022

Änderungen & Irrtümer vorbehalten