



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





PRODUKTBESCHRE	IBUNG						
Material	Latex	✓ Nitril	□ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril- Gemisch	Polyethylen (PE)	□ ТРЕ	☐ Baumwolle
Farbe	□ weiß	☑ blau	schwarz	☐ mint	□ lila	☐ mix	☐ apfelgrün
Eigenschaft	gepudert		steril	nicht steril		passt hand-	biologisch
					beidhändig	spezifisch	abbaubar
Oberfläche	□ volltexturiert	✓ finger-	☐ keine Tex-	☐ gehämmert	✓ innen chlorier	t .	
		texturiert	turierung				
GRÖßEN			I		I		
	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	-	-
REGULATORISCHE /	ANFORDERUNGE	N					
PSA-Verordnung	Kategorie I	Kategorie II	✓ Kategorie III	kein PSA-			
(EU) 2016/425	I Nategorie i		Kategorie III	Artikel			
MP-Verordnung	✓ Klasse I	☐ Klasse IIa	Klasse III	steril	mit Mess-	kein Medizin-	CE
(EU) 2017/745	1,103361	Nasse na	L Masse III		funktion	Produkt	
Lebensmittel-Kontakt	✓ saure	✓ wässrige	✓ fette	✓ alkohol.	✓ trockene	kein Lebens-	
(EG) 1935/2004	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	mittel-	じげ
(==, ====, === :	2000111111111	200011111111	200011011110001	2000111111111	200011111111	Kontakt	スロ
NORMUNG			l		l		
EN 388:2016	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt-	Stoßschutz	
mechan. Risiken	g	Coupe-Test			festigkeit		
					TDM-Test		
Level	nicht anwendbar						
EN 374-1	Chem	nikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	
Chem. Risiken	Natriumhydroxid 4	10%	K	6	> 480 min	-42,9 %	ISO 374-1/Typ B
	Wasserstoffperoxi		Р	2	> 30 min	22,8 %	
EN 374-4 Degradation	Formaldehyd 37%		Т	3	> 60 min	5,0 %	
							KPT
EN 374-5	Der Handschuh ist	dicht gegenüber M	kroorganismen (Vir	en, Bakterien und P	ilzen). Prüfung gem	. ISO 16604 -	EN ISO 374-5:2016
Mikroorganismen	Verfahren B			( <del>&amp;</del>			
							VIRUS
EN ISO 21420		füllt die allgemeinen	Anforderungen gei	m. EN ISO 21420			VIRUS
		füllt die allgemeinen	Anforderungen ger	m. EN ISO 21420			VIRUS
Schutzhand-schuhe	Der Handschuh erf			m. EN ISO 21420 EN 455-2, EN 455-3	, EN 455-4		VIRUS
Schutzhand-schuhe EN 455	Der Handschuh erf				, EN 455-4		EN
Schutzhand-schuhe EN 455 med.	Der Handschuh erf				, EN 455-4		VIRUS
EN ISO 21420 Schutzhand-schuhe EN 455 med. Einweghandschuhe EN 455-1	Der Handschuh erf	füllt die Anforderun <sub>i</sub>	gen gem. EN 455-1,			L < 1,5 auf.	EN 455
Schutzhand-schuhe EN 455 med. Einweghandschuhe EN 455-1	Der Handschuh erf  Der Handschuh erf  Der Handschuh we	füllt die Anforderun <sub>i</sub>	gen gem. EN 455-1, alteprüfung zur Fes	EN 455-2, EN 455-3		L < 1,5 auf.	EN
Schutzhand-schuhe EN 455 med. Einweghandschuhe	Der Handschuh erf  Der Handschuh erf  Der Handschuh we	füllt die Anforderun <sub>l</sub> eist bei der Wasserh	gen gem. EN 455-1, alteprüfung zur Fes	EN 455-2, EN 455-3		L < 1,5 auf.	EN 455

QMFORM\_60.002 DE 1/3 Herausgabe: 01.03.2022



21423 Winsen (Luhe) - Germany Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de

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 DA	ATEN UNTERVERPACK	UNG	
Allgemeines			
Material		Karton	
Stück pro Untervei	packung	200	
GTIN Unterverpack	kung Gr. XS	4044941005300	
GTIN Unterverpack	kung Gr. S	4044941005317	
GTIN Unterverpack	kung Gr. M	4044941005324	
GTIN Unterverpack	kung Gr. L	4044941005331	
GTIN Unterverpack	cung Gr. XL	4044941005348	
GTIN Unterverpack	kung Gr. XXL	-	
GTIN Unterverpack	kung Gr. XXXL	-	
PZN Unterverpack	ung Gr. XS	15577716	
PZN Unterverpack	ung Gr. S	15577685	
PZN Unterverpack	ung Gr. M	15577662	
PZN Unterverpack	ung Gr. L	15577679	
PZN Unterverpack	ung Gr. XL	15577691	
PZN Unterverpack	ung Gr. XXL	-	
PZN Unterverpack	ung Gr. XXXL	-	
Maße & Größe			
Länge		240 mm	
Breite		128 mm	
Höhe		80 mm	
Gewichte			
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht	
XS	520 g	580 g	
S	580 g	640 g	
М	640 g	700 g	
L	700 g	760 g	
XL	760 g	820 g	
XXL	-	-	
XXXL	-	-	

LOGISTISCHE DA	TEN PALETTE	
Allgemeines		
Palettenart		Europalette
Maße & Größe		
Kartons pro Lage	6	
Lagen pro Palette		7
Palettenhöhe		190 cm
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	265 kg	290 kg
S	290 kg	315 kg
M	315 kg	340 kg
L	340 kg	365 kg
XL	365 kg	390 kg
XXL	-	-
XXXL	-	-

DE



	TEN UMVERPACKUN	G	
Allgemeines		Tu.	
Material		Karton	
Unterverpackungen je Umverpackung		10	
GTIN Umverpackung Gr. XS		4044941005355	
GTIN Umverpackun	4044941005362		
GTIN Umverpackun	4044941005379		
GTIN Umverpackun	4044941005386		
GTIN Umverpackun	4044941005393		
GTIN Umverpackung	-		
GTIN Umverpackun	•	-	
PZN Umverpackung	Gr. XS	-	
PZN Umverpackung	Gr. S	-	
PZN Umverpackung	Gr. M	-	
PZN Umverpackung	Gr. L	-	
PZN Umverpackung	Gr. XL	-	
PZN Umverpackung	Gr. XXL	-	
PZN Umverpackung	-		
Maße & Größe			
Länge		415 mm	
Breite		265 mm	
Höhe		250 mm	
Gewichte			
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht	
XS	5.800 g	6.300 g	
S	6.400 g	6.900 g	
М	7.000 g	7.500 g	
L	7.600 g	8.100 g	
XL	8.200 g	8.700 g	
XXL	-	-	
XXXL	-	-	



## AMPri Handelsgesellschaft mbH

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



### WARNHINWEISE UND SICHERHEITSINFORMATIONEN

Lager	ung/
Verfal	llzeit

Handschuhe in Originalverpackung kühl und trocken ohne zusätzliche Gewichtsbelastung lagern, vor direktem Sonnenlicht schützen. Nicht in der Nähe von Ozonquellen (Laserdrucker, -kopierer) lagern. Die tatsächliche Verfallzeit im Einsatz kann nicht pauschal angegeben werden, da sie abhängig ist von den Rahmenbedingungen bei der Anwendung. Es ist in jedem Fall eine individuelle Risikobeurteilung im Einzelfall vorzunehmen. Das Verfallsdatum – gültig bei ordnungsgemäßer Lagerung – befindet sich auf der Verpackung.

#### Nutzung und Überprüfung

Schutzhandschuhe immer nur für den vorgesehenen Einsatzbereich und in der richtigen Größe verwenden. Es ist eine Überprüfung/Risikobeurteilung vorzunehmen, um sicherzustellen, dass die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von Temperatur, Abrieb und Degradation von denen der Typprüfung abweichen können. Die Angabe der Durchbruchszeiten und Permeationslevel beruhen auf Labormessungen und werden anhand von Proben aus der Handinnenäche ermittelt. Die tatsächliche Schutzdauer eines Handschuhs bei einer bestimmten Substanz kann durch die Einsatzbedingungen (Temperatur, Abrieb, Dehnung) signikant abweichen. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation (Veränderung der mechanischen Eigenschaften) ein wichtiger Faktor sein, der bei der Auswahl von chemikalienbeständigen Handschuhe zu berücksichtigen ist. Diese Angaben spiegeln nicht die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz und die Unterscheidung zwischen Gemischen und reinen Chemikalien wider. Die Chemikalienbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen nur anhand von Proben aus der Handäche bestimmt und bezieht sich nur auf die getesteten Chemikalien. Anders kann es sein, wenn die Chemikalie in einer Mischung verwendet wird. Der Eindringwiderstand wurde unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf den geprüften Probekörper. Die Abbauergebnisse nach EN ISO 374-4 zeigen die Veränderung der Durchstoßfestigkeit der Handschuhe nach Exposition gegenüber der geprüften Chemikalie.

### Entsorgung

Gebrauchte Handschuhe sind nach Kontakt mit Chemikalien entsprechend der Entsorgungsvorschriften für die Chemikalie sowie entsprechend den Vorschriften des örtlichen Entsorgers zu entsorgen. Unbenutzte Handschuhe können mit dem Hausmüll entsorgt werden

#### Desinfektion

Eine Desinfektion ist für diese Handschuhe nicht vorgesehen und erfolgt in eigener Verantwortung.

#### Warnhinweise/ Allergiker Hinweise

Schutzhandschuhe sind nur für die einmalige Verwendung bestimmt.

Dieses Produkt enthält Dithiocarbamate, die allergische Reaktionen auslösen können

#### An- und Ausziehanleitung







3/3





Rev.-Nr.: 8 Datum 16.09.2024

-----

Änderungen & Irrtümer vorbehalten

QMFORM\_60.002 Herausgabe: 01.03.2022