



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

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

# **Technisches Datenblatt**

Artikel-Nr.: 01012

Bezeichnung **BASIC-PLUS** 

> Latex-Untersuchungshandschuh weiß, nicht steril, gepudert





	-,						
PRODUKTBESCHRE	IBUNG						
Material	✓ Latex	Nitril	□ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril-	Polyethylen	☐ TPE	Baumwolle
Material	Latex	l With	vy.	Gemisch	(PE)		Badinwone
Farbe	☑ weiß	☐ blau	schwarz	mint	☐ lila	☐ mix	☐ apfelgrün
Eigenschaft		puderfrei	T .		□ IIIa □ Passform	passt hand-	□ biologisch
Eigenschaft		puderirei	steril	nicht steril		· ·	
OL (III I					beidhändig	spezifisch	abbaubar
Oberfläche	volltexturiert	☐ finger-	keine Tex-	☐ gehämmert	☐ doppelt chlori	ert	
		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	-	-
		ı					I.
REGULATORISCHE /							
PSA-Verordnung	☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	Kategorie III	kein PSA-			
(EU) 2016/425				Artikel			CE
MP-Verordnung	✓ Klasse I	☐ Klasse IIa	☐ Klasse III	steril	mit Mess-	kein Medizin-	
(EU) 2017/745			<u> </u>		funktion	Produkt	
Lebensmittel-Kontakt	saure	✓ wässrige	✓ fette	☑ alkohol.		kein Lebens-	
(EG) 1935/2004	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	mittel-	-
` ' '						Kontakt	
NORMUNG		•		1	1	1	•
EN 388:2016	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt-	Stoßschutz	
mechan. Risiken	, in the second second	Coupe-Test			festigkeit	010.000.1012	
meenam rasiken		coupe rest			TDM-Test		
Level	nicht anwendbar				TOWN TEST		1
EN 374-1	Chem	nikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	
Chem. Risiken	Natriumhydroxid 4		K	6	> 480 min	-62,5 %	ISO 374-1/Typ B
Chem. Risiken	Wasserstoffperoxi		P	2	> 30 min	-31,9 %	130 374 1/1900
	Formaldehyd 37%	u 3070	T	4	> 120 min	-87,4 %	
EN 374-4 Degradation	Formaldenyd 57 /8		'	4	> 120 Hilli	-07,4 /0	$\perp$
							KPT
EN 374-5	Dor Handschub ist	disht gogonüber M	ikroorganismon (Vir	ron Paktorion und F	I Pilzen). Prüfung gem	ISO 16604	
	Verfahren B	diciit gegenuber ivi	ikroorganismen (vii	ren, bakterien und r	riizerij. Prutulig gelii	. 130 10004 -	EN ISO 374-5:2016
Mikroorganismen	verianren B						VIRUS
EN 420	Der Handschuh erf	füllt die allgemeiner	Anforderungen ge	m. EN 420			
Schutzhandschuhe			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-			
	I						
EN 455	Der Handschuh erf	ullt die Anforderun	gen gem. EN 455-1,	EN 455-2, EN 455-3	3, EN 455-4		EN
med.	1						455
Einweghandschuhe							700
EN 455-1	Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL < 1,5 auf.						AQL
Dichtigkeit	(Stichprobenprüfung gem. ISO 2859-1, allg. Prüfniveau I)						(1.5)
ISO 18889	nicht anwendbar						
Pestizidanwendung							
	II.						1

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



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

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

# **Technisches Datenblatt**

Artikel-Nr.: 01012

Bezeichnung BASIC-PLUS

Latex-Untersuchungshandschuh weiß, nicht steril, gepudert

LOGISTISCHE DA	ATEN UNTERVERPACK	UNG		
Allgemeines				
Material		Karton		
Stück pro Unterver	packung	100		
GTIN Unterverpack	rung Gr. XS	4044941000336		
GTIN Unterverpack	cung Gr. S	4044941000343		
GTIN Unterverpack	cung Gr. M	4044941000350		
GTIN Unterverpack	rung Gr. L	4044941000367		
GTIN Unterverpack	cung Gr. XL	4044941000374		
GTIN Unterverpack	-			
GTIN Unterverpack	-			
PZN Unterverpacki	ung Gr. XS	15570163		
PZN Unterverpacki	ung Gr. S	15570140		
PZN Unterverpacki	ung Gr. M	1557013		
PZN Unterverpacki	ung Gr. L	15570128		
PZN Unterverpacki	ung Gr. XL	15570157		
PZN Unterverpacki	ung Gr. XXL	-		
PZN Unterverpacki	ung Gr. XXXL	-		
Maße & Größe				
Länge		240 mm		
Breite		123 mm		
Höhe	62 mm			
Gewichte				
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht		
XS	400 g	460 g		
S	450 g	510 g		
М	500 g	560 g		
L	550 g	610 g		
XL	600 g	660 g		
XXL	-	-		
XXXL		-		

LOGISTISCHE DATEN PALETTE					
Allgemeines					
Palettenart	Europalette				
Maße & Größe					
Kartons pro Lage	9				
Lagen pro Palette	7				
Palettenhöhe	187 cm				
Gewichte					
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht			
XS	321 kg	346 kg			
S	353 kg	378 kg			
М	384 kg	409 kg			
L	416 kg	441 kg			
XL	447 kg	472 kg			
XXL	=	=			
XXXL	=	=			

DE



LOGISTISCHE DAT	TEN UMVERPACKUN	G		
Allgemeines				
Material	Karton			
Unterverpackungen	je Umverpackung	10		
GTIN Umverpackung	Gr. XS	4044941003160		
GTIN Umverpackung	Gr. S	4044941003177		
GTIN Umverpackung	4044941003184			
GTIN Umverpackung	Gr. L	4044941003191		
GTIN Umverpackung	4044941003207			
GTIN Umverpackung	-			
GTIN Umverpackung		-		
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	Gr. XXXL	-		
Maße & Größe				
Länge		318 mm		
Breite	249 mm			
Höhe		245 mm		
Gewichte				
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht		
XS	4.600 g	5.100 g		
S	5.100 g	5.600 g		
M	5.600 g	6.100 g		
L	6.100 g	6.600 g		
XL	6.600 g	7.100 g		
XXL	-	-		
XXXL	<u>-</u>			



## 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.: 01012

Bezeichnung BASIC-PLUS

Latex-Untersuchungshandschuh weiß, nicht steril, gepudert



### WARNHINWEISE UND SICHERHEITSINFORMATIONEN

Lagerung/	
Verfallzeit	

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 und Naturlatex, die allergische Reaktionen bis hin zu anaphylaktischen Reaktionen auslösen können

#### An- und Ausziehanleitung











Rev.-Nr.: 6

Datum 09.09.2024