

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

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



Artikel-Nr.: 01012

biologischer Abbau

DE

AMPri

BASIC-PLUS Bezeichnung

> Latex-Untersuchungshandschuh weiß, nicht steril, gepudert

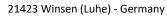




Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen					
0,08 mm	0,09 mm	0,11 mm					
PRODUKTBESC	HDEIDLING		_				
Material		□ Nitril	□ Vinyl	□ Vimul Nitril	□ Polyethylen	□ TPE	□ Baumwolle
iviateriai	Latex	□ INILIII	□ Vinyi	□ Vinyl-Nitril- Gemisch	(PE)	□ IPE	□ Baumwone
Farbe	☑ weiß	□ blau	□ schwarz	□ mint	□ lila	□ mix	□ grün
Eigenschaft		□ puderfrei	□ steril	□ nicht steril	□ Passform	□ passt hand-	□ biologisch
Ligenschart	gepudert	puderner	3tern	La mont stern	beidhändig	spezifisch	abbaubar
Oberfläche	☑ voll-	☐ finger-	□ keine Tex-	□ gehämmert	Ŭ		abbaabai
Obernache	texturiert	texturiert	turierung	- genammert	- illileli cilionei		
	texturiert	texturiere	turicrung				
GRÖßEN							
GROBEN	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	AAL (10-11)	- AAAL (11-12)
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	-	_
			£ 240 IIIII	£ 240 IIIII	£ 240 IIIII		
REGULATORISC	CHE ANFORDE	RUNGEN					
PSA-Verordnung	□ Kategorie I	□ Kategorie II	☑ Kategorie III	□ kein PSA-			
(EU) 2016/425				Artikel			
MP-Verordnung	☑ Klasse I	□ Klasse II	□ Klasse III	□ steril	□ mit Mess-	□ kein Medi-	ϵ
(EU) 2017/745					funktion	zin-Produkt	
Lebensmittel-	□ saure	wässrige	fette	☑ alkohol.	☑ trockene	□ nicht für	
Kontakt	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel-	ו עו
(EG) 1935/2004						Kontakt zuge-	
						lassen	
NORMUNG							
EN 388:2016	Abrieb-	Schnitt-	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt-	Stoßschutz	
mechan. Risiken	festigkeit	festigkeit			festigkeit		
		Coupe-Test			TDM-Test		
Level	nicht anwendbar						1
EN 374-1:2016	Chemikalie		Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	
Chem. Risiken	Natriumhydroxi	d 40%	K	6	> 480 min	-62,5 %	ISO 374-1/Typ B
CHEIII. NISIKCII	Wasserstoffper		P	2	> 30 min	-31,9 %	.50 57 . 27 . 7, 8 5
	Formaldehyd 37		Т	4	> 120 min	-87,4 %	
EN 374-4:2013	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				-		
Degradation							
							KPT
EN 374-5:2016	Der Handschuh	ist dicht gegenül	er Mikroorganis	men (Viren, Bakt	erien und Pilzen).	. Prüfung gem.	EN ISO 374-5:2016
Mikroorganis-	ISO 16604 - Verl	iahran D					(&)
men	150 16604 - Ven	anren B					
	150 16604 - Ven	anren B					VIRUS
			neinen Anforderi	ingen gem FN 42	n·2010		VIRUS
EN 420:2010 Schutzhand-			neinen Anforderu	Ingen gem. EN 42	0:2010		Virus
EN 420:2010			neinen Anforderu	ingen gem. EN 42	0:2010		Virus
EN 420:2010 Schutzhand-			neinen Anforderu	ingen gem. EN 42	0:2010		VIRUS
EN 420:2010 Schutzhand- schuhe	Der Handschuh	erfüllt die allgen					VIRUS
EN 420:2010 Schutzhand- schuhe EN 455	Der Handschuh	erfüllt die allgen			20:2010 2, EN 455-3, EN 4	55-4	
EN 420:2010 Schutzhand- schuhe EN 455 med. Einweg-	Der Handschuh	erfüllt die allgen				55-4	EN
EN 420:2010 Schutzhand- schuhe EN 455 med. Einweg- handschuhe	Der Handschuh Der Handschuh	erfüllt die allgen erfüllt die Anford	derungen gem. E	N 455-1, EN 455-:	2, EN 455-3, EN 4		
EN 420:2010 Schutzhand- schuhe EN 455 med. Einweg- handschuhe EN 455-1	Der Handschuh Der Handschuh Der Handschuh	erfüllt die allgen erfüllt die Anford weist bei der Wa	derungen gem. E Isserhalteprüfun	N 455-1, EN 455-2 g zur Feststellung	2, EN 455-3, EN 4 von Undichtigke		EN 455
EN 420:2010 Schutzhand- schuhe EN 455 med. Einweg- handschuhe	Der Handschuh Der Handschuh Der Handschuh	erfüllt die allgen erfüllt die Anford weist bei der Wa	derungen gem. E Isserhalteprüfun	N 455-1, EN 455-:	2, EN 455-3, EN 4 von Undichtigke		EN 455
EN 420:2010 Schutzhand- schuhe EN 455 med. Einweg- handschuhe EN 455-1	Der Handschuh Der Handschuh Der Handschuh	erfüllt die allgen erfüllt die Anford weist bei der Wa	derungen gem. E Isserhalteprüfun	N 455-1, EN 455-2 g zur Feststellung	2, EN 455-3, EN 4 von Undichtigke		EN 455
EN 420:2010 Schutzhand- schuhe EN 455 med. Einweg- handschuhe EN 455-1	Der Handschuh Der Handschuh Der Handschuh	erfüllt die allgem erfüllt die Anford weist bei der Wa probenprüfung g	derungen gem. E Isserhalteprüfun	N 455-1, EN 455-2 g zur Feststellung	2, EN 455-3, EN 4 von Undichtigke		EN 455

QMFORM_60.002 1/2 Herausgabe: 01.03.2022





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



Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 01012

BASIC-PLUS Bezeichnung

Latex-Untersuchungshandschuh

weiß, nicht steril, gepudert



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



LOGISTISCHE	DATEN UMVERPAC	KUNG
Allgemeines		
Material	Karton	
Unterverpackun	10	
EAN Umverpack	4044941003160	
EAN Umverpack	4044941003177	
EAN Umverpack	4044941003184	
EAN Umverpack	4044941003191	
EAN Umverpack	4044941003207	
EAN Umverpack	=	
EAN Umverpack	-	
PZN Umverpack	-	
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	-	-

Rev.-Nr.: 5 16. 05.2024 Datum