

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.: 01034

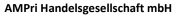
Bezeichnung POLYMER PLUS

Latex-Untersuchungshandschuh weiß, nicht steril, puderfrei





0,10 mm	0,12 mm	0,14 mm]				
PRODUKTBESCH	HREIBUNG						
Material	☑ Latex	□ Nitril	□ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril- Gemisch	☐ Polyethylen (PE)	□ ТРЕ	☐ Baumwolle
Farbe	☑ weiß	☐ blau	☐ schwarz	☐ mint	□ lila	☐ mix	☐ kobaltblau
Eigenschaft	☐ gepudert	☑ puderfrei	☐ steril	☑ nicht steril	✓ Passform beidhändig	☐ passt hand- spezifisch	☐ biologisch abbaubar
Oberfläche	☑ voll- texturiert	☑ finger- texturiert	keine Tex- turierung	☐ gehämmert	☑ innen chlorier	t	
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	HE ANFORDER	UNGEN					
PSA-Verordnung	☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	✓ Kategorie III	☐ kein PSA-			
(EU) 2016/425				Artikel			
MP-Verordnung (EU) 2017/745	☑ Klasse I	☐ Klasse II	☐ Klasse III	steril	☐ mit Mess- funktion	kein Medi- zin-Produkt	CE
Lebensmittel- Kontakt (EG) 1935/2004	☑ saure Lebensmittel	☑ wässrige Lebensmittel	☐ fette Lebensmittel	☑ alkohol. Lebensmittel	☑ trockene Lebensmittel	☐ nicht für Lebensmittel- Kontakt zuge- lassen	77
NORMUNG							
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abrieb- festigkeit	Schnitt- festigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt- festigkeit TDM-Test	Stoßschutz	
Level	nicht anwendbar	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			121001		1
EN 374-1:2016	Chemikalie		Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	
Chem. Risiken	Natriumhydroxid 40%		K	6	> 480 min	-42,9 %	ISO 374-1/Typ B
Chem. Maken	Wasserstoffperoxid 30%		P	5	> 240 min	22,8 %	.55 57 . 17 . 17 5
	Formaldehyd 37		Т	2	> 30 min	5,0 %	
EN 374-4:2013 Degradation	,					,	KPT
EN 374-5:2016 Mikroorganis- men	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B						EN 150 374-5:2016
EN 420:2010 Schutzhand- schuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420:2010						
EN 455 med. Einweg- handschuhe	Der Handschuh	erfüllt die Anford	erungen gem. EN	455-1, EN 455-2,	EN 455-3, EN 455	-4	EN 455





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.: 01034

Bezeichnung POLYMER PLUS

Latex-Untersuchungshandschuh weiß, nicht steril, puderfrei



LOGISTISCHE DATEN PALETTE						
Allgemeines						
Palettenart	Europalette					
Maße & Größe						
Kartons pro Lage	9					
Lagen pro Palette	7					
Palettenhöhe	189 cm					
Gewichte						
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht				
XS	416 kg	441 kg				
S	447 kg	472 kg				
M	479 kg	504 kg				
L	510 kg	535 kg				
XL	542 kg	567 kg				
XXL	-	-				
XXXL	-	-				

Idea controller Polymer Plus	Folymer plus					
EN UMVERPACKUNG						
	Karton					

LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG					
Allgemeines					
Material		Karton			
Unterverpackung	gen je Umverpackung	10			
EAN Umverpacku	ung Gr. XS	4044941002712			
EAN Umverpacku	ıng Gr. S	4044941002729			
EAN Umverpacku	ıng Gr. M	4044941002736			
EAN Umverpacku	ıng Gr. L	4044941002743			
EAN Umverpackı	ıng Gr. XL	4044941002750			
EAN Umverpacku	ıng Gr. XXL	-			
EAN Umverpackı	ıng 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		360 mm			
Breite		260 mm			
Höhe		248 mm			
Gewichte					
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht			
XS	6.100 g	6.600 g			
S	6.600 g	7.100 g			
M	7.100 g	7.600 g			
L	7.600 g	8.100 g			
XL	8.100 g	8.600 g			
XXL	-	-			
XXXL	-	-			

Rev.-Nr.: 9

Datum 08. 06.2023

Änderungen & Irrtümer vorbehalten