

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.: 01039

DE

DACIC DI LIC

Bezeichnung BASIC PLUS

Latex-Untersuchungshandschuh weiß, nicht steril, puderfrei





·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_				
PRODUKTBESC	HREIBUNG						
Material	☑ Latex	□ Nitril	□ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril- Gemisch	☐ Polyethylen (PE)	□ ТРЕ	☐ Baumwolle
Farbe	☑ weiß	☐ blau	schwarz	☐ mint	□ lila	☐ mix	□ bordeaux
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-	✓ saure	wässrige wässrige	☐ fette	alkohol.		nicht für	
Kontakt (EG) 1935/2004	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel- Kontakt zuge- lassen	721
NORMUNG						lassen	
EN 388:2016	Abrieb-	Schnitt-	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt-	Stoßschutz	
mechan. Risiken	festigkeit	festigkeit Coupe-Test			festigkeit TDM-Test		
Level	nicht anwendbar	•					
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
Chem. Marken	Wasserstoffperoxid 30%		P	2	> 30 min	-31,9 %	
	Formaldehyd 37		Т	4	> 120 min	-87,4 %	
EN 374-4:2013							
Degradation							
EN 374-5:2016							
	Der Handschuh	ist dicht gegenüh	er Mikroorganism	on (Viron Bakter	ien und Pilzen). D	riifung gem ISO	KPT
Mikroorganis- men	Der Handschuh 16604 - Verfahre		er Mikroorganisn	nen (Viren, Bakter	ien und Pilzen). P	rüfung gem. ISO	KPT EN 150 374-5:2016 VIRUS
Mikroorganis-	16604 - Verfahre	en B		nen (Viren, Bakter gen gem. EN 420		rüfung gem. ISO	EN 150 374-5:2016
Mikroorganis- men EN 420:2010 Schutzhand-	Der Handschuh	en B erfüllt die allgem	einen Anforderur	gen gem. EN 420			EN ISO 374-5:2016



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.: 01039

Bezeichnung

BASIC PLUS

Latex-Untersuchungshandschuh weiß, nicht steril, puderfrei



LOGISTISCHE DATEN PALETTE						
Allgemeines						
Palettenart	Europalette					
Maße & Größe						
Kartons pro Lage	9					
Lagen pro Palette	7					
Palettenhöhe	187 cm					
Gewichte						
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht				
XS	353 kg	378 kg				
S	384 kg	409 kg				
М	416 kg	441 kg				
L	447 kg	472 kg				
XL	479 kg	504 kg				
XXL	-	-				
XXXL	-	-				



LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG							
Allgemeines							
Material		Karton					
Unterverpackung	10						
EAN Umverpackı	4044941001074						
EAN Umverpackı	4044941001081						
EAN Umverpacki	4044941001098						
EAN Umverpacki	ung Gr. L	4044941001104					
EAN Umverpackı	4044941001111						
EAN Umverpacki	-						
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	ing Gr. XXL	-					
PZN Umverpacku	ing Gr. XXXL	-					
Maße & Größe							
Länge		383 mm					
Breite		243 mm					
Höhe		245 mm					
Gewichte							
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht					
XS	5.100 g	5.600 g					
S	5.600 g	6.100 g					
M	6.100 g	6.600 g					
L	6.600 g	7.100 g					
XL	7.100 g	7.600 g					
XXL	-	-					
XXXL -		-					

Rev.-Nr.: 5

Datum 03. 12.2021 Änderungen & Irrtümer vorbehalten