



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





0,08 mm	0,10 mm 0	,11 mm						
PRODUKTBESCHRE	IBUNG							
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	Aloe Vera Innenbe- schichtung	
Oberfläche	✓ texturiert	☐ keine Texturierung	☐ gehämmert					
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	-	-	
REGULATORISCHE /	ANFORDERUNGE	N						
PSA-Verordnung (EU) 2016/425	☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	✓ Kategorie III	☐ kein PSA- Artikel			CE	
MP-Verordnung (EU) 2017/745	✓ Klasse I	☐ Klasse IIa	☐ Klasse III	steril	mit Mess- funktion	kein Medizin- Produkt		
Lebensmittel-Kontakt (EG) 1935/2004	✓ saure Lebensmittel	wässrige Lebensmittel	✓ fette Lebensmittel	✓ alkohol. Lebensmittel	✓ trockene Lebensmittel	kein Lebens- mittel- Kontakt	527	
NORMUNG								
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt- festigkeit TDM-Test	Stoßschutz		
Level	nicht anwendbar							
EN 374-1	Chemikalie Kennbuchstabe							
Chem. Risiken	Natriumhydroxid 40% K Wasserstoffperoxid 30% P Formaldehyd 37% T						ISO 374-1/Typ B	
EN 374-5 Mikroorganismen	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B							
EN 420 Schutzhandschuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420							
EN 455 med. Einweghandschuhe	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4. Reißkraft ≥ 6 N							
EN 455-1 Dichtigkeit	Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL < 1,5 auf. (Stichprobenprüfung gem. ISO 2859-1, allg. Prüfniveau I)							
EN 16350 elektrost. Eigenschaften	nicht anwendbar							

QMFORM_60.002 1/3 Herausgabe: 16.04.2025



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

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

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 01039

Bezeichnung BASIC PLUS

Latex-Untersuchungshandschuh weiß, nicht steril, puderfrei

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERP	ACKUNG
Allgemeines	
Material	Karton
Stück pro Unterverpackung	100
GTIN Unterverpackung Gr. XS	4044941000275
GTIN Unterverpackung Gr. S	4044941000282
GTIN Unterverpackung Gr. M	4044941000299
GTIN Unterverpackung Gr. L	4044941000305
GTIN Unterverpackung Gr. XL	4044941000312
GTIN Unterverpackung Gr. XXL	-
GTIN Unterverpackung Gr. XXXL	-
PZN Unterverpackung Gr. XS	15248533
PZN Unterverpackung Gr. S	15248496
PZN Unterverpackung Gr. M	15248467
PZN Unterverpackung Gr. L	15248450
PZN Unterverpackung Gr. XL	15248504
PZN Unterverpackung Gr. XXL	-
PZN Unterverpackung Gr. XXXL	-
Maße & Größe	
Länge	240 mm
Breite	120 mm
Höhe	75 mm
Gewichte zzgl. Toleranzen	
Größe	Bruttogewicht*
XS	510 g
S	560 g
М	610 g
L	660 g
XL	710 g
XXL	-
XXXL	-

LOGISTISCHE DATEN PALETTI	E
Allgemeines	
Palettenart	Europalette
Maße & Größe	
Kartons pro Lage	9
Lagen pro Palette	7
Palettenhöhe	187 cm
Gewichte	
Größe	Bruttogewicht*
XS	378 kg
S	409 kg
M	441 kg
L	472 kg
XL	504 kg
XXL	-
XXXL	-



LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKU	NC		
Allgemeines	NG		
Material	Karton		
Unterverpackungen je Umverpackung	10		
GTIN Umverpackung Gr. XS	4044941001074		
GTIN Umverpackung Gr. S	4044941001081		
GTIN Umverpackung Gr. M	4044941001098		
GTIN Umverpackung Gr. L	4044941001104		
GTIN Umverpackung Gr. XL	4044941001111		
GTIN Umverpackung Gr. XXL	-		
GTIN Umverpackung Gr. XXXL	-		
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	383 mm		
Breite	243 mm		
Höhe	245 mm		
Gewichte zzgl. Toleranzen			
Größe	Bruttogewicht*		
XS	5.600 g		
S	6.100 g		
M	6.600 g		
L	7.100 g		
XL	7.600 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.: 01039

Bezeichnung BASIC PLUS

Latex-Untersuchungshandschuh weiß, nicht steril, puderfrei



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











*geringe Abweichungen aufgrund von Standard-Toleranzen möglich

Rev.-Nr.: 2025-03 Datum 07.11.2025

Änderungen & Irrtümer vorbehalten

QMFORM_60.002 Herausgabe: 16.04.2025