



21423 Winsen (Luhe) - Germany

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

# **Technisches Datenblatt**

Artikel-Nr.: 01033

Bezeichnung **BASIC TOUCH** 

> Latex-Untersuchungshandschuh weiß, nicht steril, puderfrei





PRODUKTBESCHRE	BUNG						
Material	✓ Latex	Nitril	□ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril- Gemisch	Polyethylen (PE)	□ ТРЕ	Baumwolle
Farbe Eigenschaft	✓ weiß  ☐ gepudert	□ blau □ puderfrei	schwarz steril	☐ mint ☑ nicht steril	☐ lila ☐ Passform beidhändig	☐ mix ☐ passt hand- spezifisch	☐ bordeaux ☐ Aloe Vera Innenbe- schichtung
Oberfläche	✓ texturiert	☐ keine Texturierung	☐ gehämmert				Somericania
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	EN					
PSA-Verordnung (EU) 2016/425	☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	✓ Kategorie III	kein PSA- Artikel			(6
MP-Verordnung (EU) 2017/745	☑ Klasse I	☐ Klasse IIa	☐ Klasse III	steril	mit Mess- funktion	kein Medizin- Produkt	CE
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 Chem. Risiken	ChemikalieKennbuchstabeNatriumhydroxid 40%KWasserstoffperoxid 30%PFormaldehyd 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					KPT  EN 150 374-5-2016  VIRUS	
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
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)						AQL (1.5)
EN 16350 elektrost. Eigenschaften	nicht anwendbar						

1/3 Herausgabe: 16.04.2025

QMFORM\_60.002



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

e-mail: info@ampri.de

# **Technisches Datenblatt**

Artikel-Nr.: 01033

Bezeichnung BASIC TOUCH

Latex-Untersuchungshandschuh weiß, nicht steril, puderfrei

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERP	ACKUNG		
Allgemeines			
Material	Karton		
Stück pro Unterverpackung	100		
GTIN Unterverpackung Gr. XS	4044941005201		
GTIN Unterverpackung Gr. S	4044941005218		
GTIN Unterverpackung Gr. M	4044941005255		
GTIN Unterverpackung Gr. L	4044941005232		
GTIN Unterverpackung Gr. XL	4044941005249		
GTIN Unterverpackung Gr. XXL	-		
GTIN Unterverpackung Gr. XXXL	-		
PZN Unterverpackung Gr. XS	15577768		
PZN Unterverpackung Gr. S	15577751		
PZN Unterverpackung Gr. M	15577745		
PZN Unterverpackung Gr. L	15577739		
PZN Unterverpackung Gr. XL	15577722		
PZN Unterverpackung Gr. XXL	-		
PZN Unterverpackung Gr. XXXL	-		
Maße & Größe			
Länge	220 mm		
Breite	115 mm		
Höhe	67 mm		
Gewichte zzgl. Toleranzen			
Größe	Bruttogewicht*		
XS	460 g		
S	510 g		
M	560 g		
L	610 g		
XL	660 g		
XXL	-		
XXXL	-		

LOGISTISCHE DATEN PALETTE				
Allgemeines				
Palettenart	Europalette			
Maße & Größe				
Kartons pro Lage	9			
Lagen pro Palette	7			
Palettenhöhe	173 cm			
Gewichte				
Größe	Bruttogewicht*			
XS	346 kg			
S	378 kg			
M	409 kg			
L	441 kg			
XL	472 kg			
XXL	-			
XXXL	-			



Allanmainas			
Allgemeines  Material	Karton		
Unterverpackungen je Umverpackung	10		
GTIN Umverpackung Gr. XS	4044941005256		
GTIN Umverpackung Gr. S	4044941005256		
GTIN Umverpackung Gr. M	4044941005263		
GTIN Umverpackung Gr. N			
	4044941005287		
GTIN Umverpackung Gr. XL	4044941005294		
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	343 mm		
Breite	233 mm		
Höhe	225 mm		
Gewichte zzgl. Toleranzen			
Größe	Bruttogewicht*		
XS	5.100 g		
S	5.600 g		
M	6.100 g		
L	6.600 g		
XL	7.100 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.: 01033

Bezeichnung BASIC TOUCH

Latex-Untersuchungshandschuh weiß, nicht steril, puderfrei



## WARNHINWEISE UND SICHERHEITSINFORMATIONEN

Lager	ung/
Verfal	llzeit

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.: 2025-02 Datum 07.11.2025

Änderungen & Irrtümer vorbehalten