

21423 Winsen (Luhe) - Germany

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

# **Technisches Datenblatt**

Artikel-Nr.: 14-100

Bezeichnung **Black 300 Latex** 

> Latex-Untersuchungshandschuh schwarz, nicht steril, puderfrei



0,12 mm	0,16	mm 0,	18 n	nm								
<b>PRODUKTBESCHRE</b>	BUN	G										
Material	D.	Latex		Nitril		Vinyl		Vinyl-Nitril-		Polyethylen	TPE	Baumwolle
								Gemisch		(PE)		
Farbe		weiß	П	blau	N	schwarz		mint		lila	mix	bordeaux
Eigenschaft		gepudert	>	puderfrei		steril	N	nicht steril	V	Passform	passt hand-	Aloe Vera
										beidhändig	spezifisch	Innenbe-
												schichtung
Oberfläche	Z ·	texturiert		keine		gehämmert						
				Texturierung								

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	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	-	-

REGULATORISCHE A	NF	ORDERUNGE	N										
PSA-Verordnung (EU) 2016/425		Kategorie I		Kategorie II	7	Kategorie III		kein PSA- Artikel				((	
MP-Verordnung (EU) 2017/745	×	Klasse I		Klasse IIa		Klasse III		steril		mit Mess- funktion	kein Medizin- Produkt		
Lebensmittel-Kontakt (EG) 1935/2004	2	saure Lebensmittel	2	wässrige Lebensmittel		fette Lebensmittel	2	alkohol. Lebensmittel	2	trockene Lebensmittel	kein Lebens- mittel- Kontakt	77	

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	ISO 374-1/Typ B
	Wasserstoffperoxid 30%	Р	
	Formaldehyd 37%	T	
			KPT
EN 374-5	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilz	en). Prüfung gem. ISO 16604 -	EN ISO 374-5:2016
Mikroorganismen	Verfahren B		( <del>&amp;</del> )
			VIRUS
EN ISO 21420	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN ISO 21420		
EN 130 21420	Der Halluschung erfühlt die angemeinen Amorderungen gem. EN 150 21420		

Schutzhandschuhe	Dei Handschull erfullt die angemeinen Amorderungen gem. EN 150 21420	
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	nicht anwendbar	

elektrost. Eigenschaften

1/3 Herausgabe: 16.04.2025



21423 Winsen (Luhe) - Germany

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

# **Technisches Datenblatt**

Artikel-Nr.: **14-100** 

Bezeichnung Black 300 Latex

Latex-Untersuchungshandschuh schwarz, nicht steril, puderfrei

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERP	ACKUNG				
Allgemeines					
Material	Karton				
Stück pro Unterverpackung	100				
GTIN Unterverpackung Gr. XS	4044941729923				
GTIN Unterverpackung Gr. S	4044941729947				
GTIN Unterverpackung Gr. M	4044941729961				
GTIN Unterverpackung Gr. L	4044941729985				
GTIN Unterverpackung Gr. XL	4044941730004				
GTIN Unterverpackung Gr. XXL	-				
GTIN Unterverpackung Gr. XXXL	-				
PZN Unterverpackung Gr. XS	18471817				
PZN Unterverpackung Gr. S	18471852				
PZN Unterverpackung Gr. M	18471846				
PZN Unterverpackung Gr. L	18471869				
PZN Unterverpackung Gr. XL	18471800				
PZN Unterverpackung Gr. XXL	-				
PZN Unterverpackung Gr. XXXL	-				
Maße & Größe					
Länge	280 mm				
Breite	127 mm				
Höhe	75 mm				
Gewichte zzgl. Toleranzen					
Größe	Bruttogewicht*				
XS	760 g				
S	820 g				
M	890 g				
L	910 g				
XL	1.000 g				
XXL	-				
XXXL	-				

LOGISTISCHE DATEN PALETTE				
Allgemeines				
Palettenart	Europalette			
Maße & Größe				
Kartons pro Lage	8			
Lagen pro Palette	6			
Palettenhöhe	192 cm			
Gewichte				
Größe	Bruttogewicht*			
XS	414 kg			
S	443 kg			
M	476 kg			
L	486 kg			
XL	529 kg			
XXL	-			
XXXL	-			



Allgemeines					
Material	Karton				
Unterverpackungen je Umverpackung	10				
GTIN Umverpackung Gr. XS	4044941729930				
GTIN Umverpackung Gr. S	4044941729954				
GTIN Umverpackung Gr. M	4044941729978				
GTIN Umverpackung Gr. L	4044941729992				
GTIN Umverpackung Gr. XL	4044941730011				
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	390 mm				
Breite	270 mm				
Höhe	295 mm				
Gewichte zzgl. Toleranzen					
Größe	Bruttogewicht*				
XS	8.100 g				
S	8.700 g				
M	9.400 g				
L	9.600 g				
XL	10.500 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.: 14-100

Bezeichnung Black 300 Latex

Latex-Untersuchungshandschuh schwarz, 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

Änderungen & Irrtümer vorbehalten