



21423 Winsen (Luhe) - Germany

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

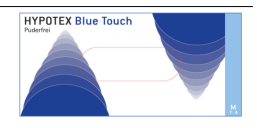
Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 13-002

HYPOTEX Blue Touch Bezeichnung

Latex-Untersuchungshandschuh blau, nicht steril, puderfrei





	-,,						
PRODUKTBESCHRE	IBUNG						
Material	✓ Latex	Nitril	□ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril-	Polyethylen	☐ TPE	Baumwolle
Waterial	Latex	With	\ vy.	Gemisch	(PE)	L	Badinwone
Farbe	□ weiß	☑ blau	schwarz	□ mint	□ lila	□ mix	kobaltblau
Eigenschaft	gepudert	□ blau □ puderfrei	steril	✓ nicht steril	☑ Passform	passt hand-	□ biologisch
Eigenschaft	gepudert	puderirei	L Sterii	incht stern			_
OL (III I					beidhändig	spezifisch	abbaubar
Oberfläche	✓ volltexturiert	☐ finger-	keine Tex-	gehämmert	innen chlorier	t	
		texturiert	turierung				
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	_	-
		ı					
REGULATORISCHE /							
PSA-Verordnung	☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	Kategorie III	kein PSA-			
(EU) 2016/425				Artikel			CE
MP-Verordnung	✓ Klasse I	☐ Klasse IIa	☐ Klasse III	steril	mit Mess-	kein Medizin-	
(EU) 2017/745			<u> </u>		funktion	Produkt	
Lebensmittel-Kontakt	✓ saure	✓ wässrige	✓ fette	☑ alkohol.		kein Lebens-	
(EG) 1935/2004	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	mittel-	
` ' '						Kontakt	
NORMUNG				1	1	1	1
EN 388:2016	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt-	Stoßschutz	
mechan. Risiken	, in the second second	Coupe-Test			festigkeit	010.000.1012	
meenam rasiken		coupe rest			TDM-Test		
Level	nicht anwendbar				TBIVI TESC		1
EN 374-1	Chem	nikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	
Chem. Risiken	Natriumhydroxid 4		K	6	> 480 min	-19,2 %	ISO 374-1/Typ B
CHEIII. NISIKEII	Wasserstoffperoxi		P	3	> 60 min	-14,0 %	.50 57 . 17 . 17 5
FN 274 4 Deamadation	Formaldehyd 37%	u 3070	т	2	> 30 min	-66,3 %	
EN 374-4 Degradation	Torridacity a 5770		'		× 30 mm	00,5 70	\perp
							KPT
EN 374-5	Der Handschub ist	dicht gegenüber M	ikroorganismen Wir	ren Bakterien und E	I Pilzen). Prüfung gem	ISO 16604 -	
Mikroorganismen	Verfahren B	uiciii gegeiiubei IVI	iki ooi gailisiileii (VII	icii, bakterieli ullu f	nzenj. Francis geni	i. 150 10004 -	EN ISO 374-5:2016
Mikroorganismen	Verrailleli B						VIRUS
EN ISO 21420	Der Handschuh erf	füllt die allgemeiner	Anforderungen ge	m. EN ISO 21420			
Schutzhandschuhe			21 22 21 21 80				
							<u> </u>
EN 455	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4					EN	
med.						455	
Einweghandschuhe							433
EN 455-1	Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL < 1,5 auf.						AQL
Dichtigkeit	(Stichprobenprüfu	ng gem. ISO 2859-1	, allg. Prüfniveau I)				(1.5)
EN 16350	nicht anwendbar						
elektrost.							
Eigenschaften	1						
Ligenscharten							I

QMFORM_60.002 DE 1/3 Herausgabe: 01.03.2022



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

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

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **13-002**

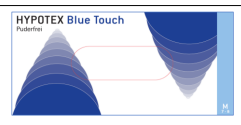
Bezeichnung HYPOTEX Blue Touch

Latex-Untersuchungshandschuh blau, nicht steril, puderfrei

LOGISTISCHE DA	ATEN UNTERVERPACK	UNG		
Allgemeines				
Material		Karton		
Stück pro Unterver	packung	100		
GTIN Unterverpack	rung Gr. XS	4044941724362		
GTIN Unterverpack	rung Gr. S	4044941724386		
GTIN Unterverpack	rung Gr. M	4044941724409		
GTIN Unterverpack	tung Gr. L	4044941724362		
GTIN Unterverpack	rung Gr. XL	4044941724447		
GTIN Unterverpack	rung Gr. XXL	-		
GTIN Unterverpack	rung Gr. XXXL	-		
PZN Unterverpackı	ıng Gr. XS	-		
PZN Unterverpackı	ıng Gr. S	-		
PZN Unterverpackı	ung Gr. M	-		
PZN Unterverpackı	ıng Gr. L	-		
PZN Unterverpackı	ing Gr. XL	-		
PZN Unterverpackung Gr. XXL		-		
PZN Unterverpackung Gr. XXXL		-		
Maße & Größe				
Länge		240 mm		
Breite		125 mm		
Höhe		75 mm		
Gewichte				
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht		
XS	540 g	600 g		
S	580 g	640 g		
M	620 g	680 g		
L	660 g	720 g		
XL	720 g	780 g		
XXL	-	-		
XXXL	-	-		

LOGISTISCHE DATEN PALETTE				
Allgemeines				
Palettenart	Europalette			
Maße & Größe				
Kartons pro Lage	9			
Lagen pro Palette		7		
Palettenhöhe		190 cm		
Gewichte				
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht		
XS	410 kg	435 kg		
S	435 kg	460 kg		
М	460 kg	485 kg		
L	485 kg	510 kg		
XL	523 kg	548 kg		
XXL	-	-		
XXXL	-	-		

DE



LOGISTISCHE DAT	TEN UMVERPACKUN	ıc.		
Allgemeines	TEN OWIVERPACKON	. G		
Material		Karton		
Unterverpackungen	je Umverpackung	10		
GTIN Umverpackung	g Gr. XS	4044941724379		
GTIN Umverpackung	4044941724393			
GTIN Umverpackung	4044941724416			
GTIN Umverpackung	4044941724379			
GTIN Umverpackung	4044941724454			
GTIN Umverpackung	-			
GTIN Umverpackung	-			
PZN Umverpackung	-			
PZN Umverpackung	Gr. S	-		
PZN Umverpackung	-			
PZN Umverpackung	Gr. L	-		
PZN Umverpackung	-			
PZN Umverpackung	-			
PZN Umverpackung	-			
Maße & Größe				
Länge	365 mm			
Breite	250 mm			
Höhe		250 mm		
Gewichte				
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht		
XS	6.000 g	6.500 g		
S	6.400 g	6.900 g		
M	6.800 g	7.300 g		
L	7.200 g	7.700 g		
XL	7.800 g	8.300 g		
XXL	-	-		
XXXL	-	-		



AMPri Handelsgesellschaft mbH

Benzstraße 16

21423 Winsen (Luhe) - Germany

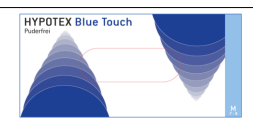
Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 13-002

Bezeichnung HYPOTEX Blue Touch

Latex-Untersuchungshandschuh blau, 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 entsprechend der Entsorgungsvorschriften 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











Rev.-Nr.: 4

Datum 14.07.2025

Änderungen & Irrtümer vorbehalten