



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

e-mail: info@ampri.de

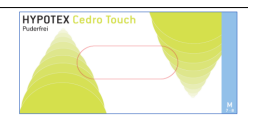
Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 14-005

Bezeichnung **HYPOTEX Cedro Touch**

Latex-Untersuchungshandschuh limette, nicht steril, puderfrei





PRODUKTBESCHRE	IBUNG							
Material	✓ Latex	☐ Nitril	☐ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril-	Polyethylen	☐ TPE	☐ Baumwolle	
				Gemisch	(PE)			
Farbe	□ weiß	□ blau	□ schwarz	☐ mint	□ lila	☐ mix	✓ limette	
Eigenschaft	☐ gepudert	puderfrei	steril	nicht steril	Passform	passt hand-	□ biologisch	
					beidhändig	spezifisch	abbaubar	
Oberfläche	✓ volltexturiert	☐ finger-	☐ keine Tex-	☐ gehämmert	innen chloriert	i .		
		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	-	-	
REGULATORISCHE A	ANFORDERUNGE	N						
PSA-Verordnung	Kategorie I	Kategorie II	✓ Kategorie III	kein PSA-				
(EU) 2016/425				Artikel				
MP-Verordnung	✓ Klasse I	☐ Klasse IIa	☐ Klasse III	steril	mit Mess-	kein Medizin-	CE	
(EU) 2017/745					funktion	Produkt		
Lebensmittel-Kontakt	✓ saure	✓ wässrige	☐ fette	alkohol.	✓ trockene	kein Lebens-		
(EG) 1935/2004	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	mittel-	יוע	
, .,,						Kontakt		
NORMUNIC								
NORMUNG				- 1 11 11 6				
EN 388:2016	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt-	Stoßschutz		
mechan. Risiken		Coupe-Test			festigkeit			
Level	nicht anwendbar				TDM-Test		-	
EN 374-1		nikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation		
Chem. Risiken	Natriumhydroxid 4		K	6	> 480 min	-19,2 %	ISO 374-1/Typ B	
	Wasserstoffperoxi	d 30%	P	3	> 60 min	-14,0 %	_ <u>=</u>	
EN 374-4 Degradation	Formaldehyd 37%		Т	2	> 30 min	-66,3 %	(\(\(\) \(\)	
							VDT.	
EN 374-5	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Bakterien und Pilzen). Nicht gegen Viren geprüft						KPT IS0 374-5:2016	
Mikroorganismen	Dei Halluschull ist	er manuschum ist dicht gegenüber Mikroorganismen (bakterien und Pilzen). Nicht gegen viren geprüft						
Wikioorganismen							₩	
	I						I T	
EN ISO 21420	Der Handschuh erf	füllt die allgemeinen	Anforderungen ge	m. EN ISO 21420				
Schutzhandschuhe								
	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4							
EN 455	Der Handschuh erf	üllt die Anforderung	gen gem. EN 455-1.	EN 455-2, EN 455-3	, EN 455-4		F-0.1	
EN 455 med.	Der Handschuh erf	üllt die Anforderun	gen gem. EN 455-1,	EN 455-2, EN 455-3	, EN 455-4		EN	
	Der Handschuh erf	üllt die Anforderun	gen gem. EN 455-1,	EN 455-2, EN 455-3	, EN 455-4		EN 455	
med.				·	, EN 455-4 ntigkeiten einen AQ	L < 1,5 auf.	455	
med. Einweghandschuhe	Der Handschuh we		alteprüfung zur Fes	·		L < 1,5 auf.	455	
med. Einweghandschuhe EN 455-1	Der Handschuh we	eist bei der Wasserh	alteprüfung zur Fes	·		L < 1,5 auf.	455	
med. Einweghandschuhe EN 455-1 Dichtigkeit	Der Handschuh we (Stichprobenprüfu	eist bei der Wasserh	alteprüfung zur Fes	·		L < 1,5 auf.	455	
med. Einweghandschuhe EN 455-1 Dichtigkeit EN 16350	Der Handschuh we	eist bei der Wasserh	alteprüfung zur Fes	·		L < 1,5 auf.	455	
med. Einweghandschuhe EN 455-1 Dichtigkeit	Der Handschuh we (Stichprobenprüfu	eist bei der Wasserh	alteprüfung zur Fes	·		L < 1,5 auf.	455	

QMFORM_60.002 DE 1/3 Herausgabe: 01.03.2022



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

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **14-005**

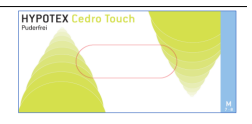
Bezeichnung HYPOTEX Cedro Touch

Latex-Untersuchungshandschuh limette, nicht steril, puderfrei

LOGISTISCHE DA	ATEN UNTERVERPACK	UNG			
Allgemeines					
Material	Karton				
Stück pro Unterver	packung	100			
GTIN Unterverpack	rung Gr. XS	4044941736884			
GTIN Unterverpack	cung Gr. S	4044941736907			
GTIN Unterverpack	4044941736921				
GTIN Unterverpack	4044941736945				
GTIN Unterverpack	4044941736969				
GTIN Unterverpack	-				
GTIN Unterverpack	rung Gr. XXXL	-			
PZN Unterverpackı	ung Gr. XS	-			
PZN Unterverpackı	-				
PZN Unterverpackı	-				
PZN Unterverpackı	-				
PZN Unterverpackı	-				
PZN Unterverpackı	-				
PZN Unterverpackı	ung 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	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 DA	TEN UMVERPACKUN	G	
Allgemeines			
Material		Karton	
Unterverpackunger	n je Umverpackung	10	
GTIN Umverpackun	g Gr. XS	4044941736891	
GTIN Umverpackun	g Gr. S	4044941736914	
GTIN Umverpackun	4044941736938		
GTIN Umverpackun	4044941736952		
GTIN Umverpackun	4044941736976		
GTIN Umverpackun	-		
GTIN Umverpackun	-		
PZN Umverpackung	g Gr. XS	-	
PZN Umverpackung	g Gr. S	-	
PZN Umverpackung	g Gr. M	-	
PZN Umverpackung	g Gr. L	-	
PZN Umverpackung	g Gr. XL	-	
PZN Umverpackung	g Gr. XXL	-	
PZN Umverpackung	g Gr. XXXL	-	
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

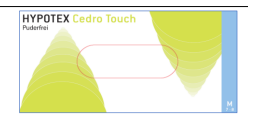
Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 14-005

Bezeichnung HYPOTEX Cedro Touch

Latex-Untersuchungshandschuh limette, 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.: 3

Datum 07.01.2025

Änderungen & Irrtümer vorbehalten