

Benzstraße 16

21423 Winsen (Luhe) - Germany

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

## **Technisches Datenblatt**

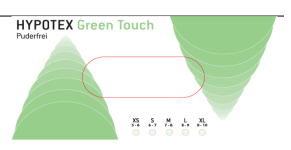
Artikel-Nr.: **14-024** 

**SCHICHTSTÄRKEN** 

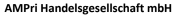
DE

Bezeichnung HYPOTEX GREEN TOUCH

Latex-Untersuchungshandschuh apfelgrün, nicht steril, puderfrei



Farbe   weiß   blau   schwarz   mint   lila   mix   apfelgrûn	SCHICHTSTARK							
RODUKTBESCHREIBUNG   Material   Clatex   Nitril   Vinyl   Vinyl-Nitril   Polyethylen   TPE   Baumwolk   Gemisch   (PE)	•							
Material   Latex   Nitril   Vinyl   Crinyl-Nitril   Polyethylen   TPE   Baumwolli   Gemisch   (PE)   Ilia   Imix   Japfelgrün   Steril   Ilia   Imix   Japfelgrün   Japfelgr	0,11 mm	0,15 mm	0,18 mm	]				
Gemisch   Gemi	PRODUKTBESCI	HREIBUNG						
Gemisch   Gemi	Material	☑ Latex	☐ Nitril	☐ Vinvl	☐ Vinyl-Nitril-	☐ Polyethylen	☐ TPE	☐ Baumwolle
Separation			-	,	-			
Gepudert   Department   Depar	Farbe	□ weiß	□ blau	schwarz	l	<del></del>	□ mix	☑ apfelgrün
Doberfläche	Eigenschaft			steril	✓ nicht steril	✓ Passform	passt hand-	
Serifische   Uvoil   Innen chloriert außen polymerbeschichtet   Uvoil   Innen chloriert außen polymerbeschichtet   Uvoil   Innen chloriert außen polymerbeschichtet   Uvoil	ŭ		_ '			beidhändig	·	
Service	Oberfläche	☑ voll-	☐ finger-	keine Tex-	☐ gehämmert		<u> </u>	
SROBEN   XS (5-6)   S (6-7)   M (7-8)   L (8-9)   XL (9-10)   XXL (10-11)   XXXL (11-12		texturiert		turierung				
XS (5-6)   S (6-7)   M (7-8)   L (8-9)   XL (9-10)   XXL (10-11)   XXXL (11-12						, , ,		
XS (5-6)   S (6-7)   M (7-8)   L (8-9)   XL (9-10)   XXL (10-11)   XXXL (11-12	GRÖREN							
Serite   \$80 mm   80 ± 10 mm   95 ± 10 mm   110 ± 10 mm   115 ± 10 mm	011013211	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)	XXL (10-11)	XXXL (11-12
REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN PSA-Verordnung [EU] 2016/425  MP-Verordnung [EU] 2016/425  MP-Verordnung [EU] 2017/745  Lebensmittel- Lebensmittel- Lebensmittel Le	Breite			-			, ,	-
REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN  PSA-Verordnung    Kategorie     Kategorie   Kategorie   Kategorie   Kategorie     Kategorie			1	ł		1	-	-
Kategorie     Kategorie   Kate								
Artikel   MP-verordnung   Klasse   Kl				<u> </u>	1	1	1	
MP-Verordnung		☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	✓ Kategorie III				
Lebensmittel- Kontakt [EG] 1935/2004    Lebensmittel   Lebensmitte	·				Artikel			66
Lebensmittel- Kontakt [EG] 1935/2004    Lebensmittel   Lebensmitte					☐ steril	☐ mit Mess-	☐ kein Medi-	7)
Lebensmittel   Kontakt zugelassen	(EU) 2017/745						_	
NORMUNG EN 388:2016 mechan. Risiken festigkeit Coupe-Test Level nicht anwendbar  EN 374-1:2016 Chemikalie Wasserstoffperoxid 30% Formaldehyd 37% T 2 30 min -12,0% Formaldehyd 37% T 2 30 min -12,0%  EN 374-4:2013 Degradation Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO Schutzhandschuhe  EN 420:2010 Schutzhandschuhe EN 455-1:2000 Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL <	Lebensmittel-	✓ saure	✓ wässrige	✓ fette	$oxedsymbol{arphi}$ alkohol.		nicht für	
NORMUNG EN 388:2016 mechan. Risiken festigkeit Coupe-Test Level nicht anwendbar  EN 374-1:2016 Chemikalie Wasserstoffperoxid 30% Formaldehyd 37% T 2 30 min -12,0% Formaldehyd 37% T 2 30 min -12,0%  EN 374-4:2013 Degradation Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO Schutzhandschuhe  EN 420:2010 Schutzhandschuhe EN 455-1:2000 Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL <	Kontakt	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel-	ייי
NORMUNG EN 388:2016	(EG) 1935/2004						Kontakt zuge-	
Abrieb- festigkeit Coupe-Test  Inicht anwendbar    Chemikalie   Kennbuchstabe   Level   Permeationszeit   Degradation							lassen	
Abrieb- festigkeit Coupe-Test  Inicht anwendbar    Chemikalie   Kennbuchstabe   Level   Permeationszeit   Degradation	NORMLING							
mechan. Risiken festigkeit Coupe-Test formal festigkeit Coupe-Test festigkeit TDM-Test festigkeit TDM-Test formal festigkeit Coupe-Test festigkeit TDM-Test festigkeit festigkeit festigkeit TDM-Test festigkeit		Abrieb-	Schnitt-	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt-	Stoßschutz	
Coupe-Test   TDM-Test     Coupe-Test   TDM-Test     Coupe-Test   TDM-Test     Coupe-Test   TDM-Test   TDM-Test   TDM-Test   Coupe-Test   TDM-Test   TDM-				Weiter enskrare	Darenseienkrait		Stoissenatz	▎▕▗▊▃▍
Chemikalie   Natriumhydroxid 40%   K   6   > 480 min   3,7 %	meenam momen	restigicit	_					
Natriumhydroxid 40% K 6 > 480 min 3,7 %  Wasserstoffperoxid 30% P 5 > 240 min -5,8 %  Formaldehyd 37% T 2 > 30 min -12,0 %  EN 374-4:2013 Degradation  Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO  16604 - Verfahren B  Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420:2010  Schutzhandschuhe  EN 455 med. Einweghandschuhe  EN 455-1:2000  Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL <	Level	nicht anwendbar				12		_
Natriumhydroxid 40% K 6 > 480 min 3,7 %  Wasserstoffperoxid 30% P 5 > 240 min -5,8 %  Formaldehyd 37% T 2 > 30 min -12,0 %  EN 374-4:2013 Degradation  Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO  16604 - Verfahren B  Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420:2010  Schutzhandschuhe  EN 455 med. Einweghandschuhe  EN 455-1:2000  Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL <		Chilli		W	11	D	D d	
Wasserstoffperoxid 30% P 5 > 240 min -5,8 % Formaldehyd 37% T 2 > 30 min -12,0 %  EN 374-5:2016 Mikroorganismen  Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO  16604 - Verfahren B  Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420:2010  Schutzhandschuhe  Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4  EN 455  med. Einweghandschuhe  EN 455-1:2000  Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL <			4.00/					ICO 274 4 /T:
Formaldehyd 37%  T  2  30 min  -12,0 %  EN 374-4:2013 Degradation  Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO  Ben 420:2010 Schutzhandschuhe  EN 455 med. Einweghandschuhe  Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL <  AQL  AQL	Chem. Risiken						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ISO 374-1/Typ
Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO  Mikroorganismen  EN 420:2010 Schutzhandschuhe  EN 455 med. Einweghandschuhe  EN 455-1:2000  Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL <					1			
Degradation  EN 374-5:2016 Mikroorganis- men  Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B  EN 420:2010 Schutzhand- schuhe  Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420:2010  EN 455 med. Einweg- handschuhe  EN 455-1:2000  Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL <  AQL		Formaldenyu 37	70	'	2	2 30 IIIIII	-12,0 %	
EN 420:2010 Schutzhandschuhe  EN 455 med. Einweghandschuhe  Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4  EN 455-1:2000  Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL <								
Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B  EN 420:2010 Schutzhandschuhe  Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420:2010  Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4  EN 455 med. Einweghandschuhe  EN 455-1:2000  Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL <	Degradation							KPT
Mikroorganis- men  16604 - Verfahren B  EN 420:2010 Schutzhand- schuhe  Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420:2010  EN 455 med. Einweg- handschuhe  EN 455-1:2000  Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL <	FN 374-5·2016	Der Handschuh i	ist dicht gegenüh	er Mikroorganism	l nen (Viren-Bakte)	rien und Pilzen) (	Priifung gem ISO	
EN 420:2010 Schutzhand- schuhe  Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420:2010  EN 455 med. Einweg- handschuhe  EN 455-1:2000  Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL < AQL				Ci iviiki ooi gai iisii	ien (vii en, baktei	rien ana riizenj. i	rarang gern. 150	
Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420:2010  Schutzhandschuhe  EN 455 med. Einweghandschuhe  EN 455-1:2000  Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL <	•	10004 Verraine						VIRUS
Schutzhand- schuhe  EN 455  med. Einweg- handschuhe  EN 455-1:2000  Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL <								1
EN 455 med. Einweg- handschuhe  EN 455-1:2000  Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL <		Der Handschuh	erfüllt die allgem	einen Anforderur	ngen gem. EN 420	:2010		
EN 455 med. Einweg- handschuhe EN 455-1:2000 Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL <								
med. Einweg- handschuhe EN 455-1:2000 Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL < AQL	schuhe							
med. Einweg- handschuhe EN 455-1:2000 Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL < AQL								
med. Einweg- handschuhe EN 455-1:2000 Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL < AQL	EN 455	Der Handschuh	erfüllt die Anford	erungen gem. EN	455-1, EN 455-2.	EN 455-3. EN 455	5-4	FAI
handschuhe  EN 455-1:2000 Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL < AQL				- 3O Do E11	,· ··· ·,		-	
EN 455-1:2000 Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL < AQL	_							455
		Der Handschuh	weist bei der Wa	sserhaltenrüfung	zur Feststellung v	von Undichtigkeit	en einen AOI <	AOI
2,5 3.3.1 (53.5.1) (53					_			
			2b. 0.00.19 BCII		,			1.5





Benzstraße 16 21423 Winsen (Luhe) - Germany

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

## **Technisches Datenblatt**

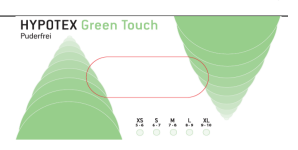
Artikel-Nr.: **14-024** 

Bezeichnung HYPOTEX GREEN TOUCH

Latex-Untersuchungshandschuh apfelgrün, nicht steril, puderfrei

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG						
Allgemeines						
Material		Karton				
Stück pro Unterv	rerpackung	100				
EAN Unterverpa	ckung Gr. XS	-				
EAN Unterverpa	ckung Gr. S	-				
EAN Unterverpa	ckung Gr. M	-				
EAN Unterverpad	ckung Gr. L	-				
EAN Unterverpa	ckung Gr. XL	-				
EAN Unterverpad	ckung Gr. XXL	-				
EAN Unterverpad	ckung Gr. XXXL	-				
PZN Unterverpad	ckung Gr. XS	-				
PZN Unterverpad	ckung Gr. S	-				
PZN Unterverpad	ckung Gr. M	-				
PZN Unterverpad	ckung Gr. L	-				
PZN Unterverpad	ckung Gr. XL	-				
PZN Unterverpad	ckung Gr. XXL	-				
PZN Unterverpad	ckung 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 Palett	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	-	-				



LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG							
Allgemeines							
Material	Karton						
Unterverpackung	gen je Umverpackung	10					
EAN Umverpackı	ung Gr. XS	-					
EAN Umverpackı	ung Gr. S	-					
EAN Umverpackı	ung Gr. M	-					
EAN Umverpackı	ung Gr. L	-					
EAN Umverpackı	ung Gr. XL	-					
EAN Umverpackı	ung Gr. XXL	-					
EAN Umverpackı	ung Gr. XXXL	-					
PZN Umverpacku	ing Gr. XS	-					
PZN Umverpacku	ing Gr. S	-					
PZN Umverpacku	ing Gr. M	-					
PZN Umverpacku	ing Gr. L	-					
PZN Umverpacku	ing Gr. XL	-					
PZN Umverpacku	ing Gr. XXL	-					
PZN Umverpacku	ing Gr. XXXL	-					
Maße & Größe							
Länge		390 mm					
Breite	260 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	-	-					

Rev.-Nr.: 2

Datum 01. 06.2021

Änderungen & Irrtümer vorbehalten