

Benzstraße 16

21423 Winsen (Luhe) - Germany Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0

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

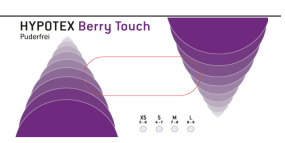
Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **14-030**

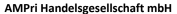
DE

Bezeichnung HYPOTEX BERRY TOUCH





0,11 mm	0,15 mm	0,18 mm					
PRODUKTBESCH	HREIBUNG						
Material	☑ Latex	☐ Nitril	□ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril-	☐ Polyethylen	☐ TPE	☐ Baumwolle
····ateriai	Lutex			Gemisch	(PE)		Buumwone
Farbe	☐ weiß	☐ blau	schwarz	☐ mint	☑ lila	☐ mix	☐ apfelgrün
Eigenschaft	gepudert	□ puderfrei	steril	✓ nicht steril	✓ Passform	passt hand-	
· ·					beidhändig	spezifisch	
Oberfläche	☑ voll-	☐ finger-	keine Tex-	☐ gehämmert	☑ innen chlorier	t	
	texturiert	texturiert	turierung		außen polyme	erbeschichtet	
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	-	-	-
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	-	-	-
REGULATORISC	HE ANEORDER	UNGEN					
PSA-Verordnung	☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	✓ Kategorie III	kein PSA-			
(EU) 2016/425		nategorie ii	nategorie iii	Artikel			
MP-Verordnung	☑ Klasse I	☐ Klasse II	☐ Klasse III	steril	☐ mit Mess-	kein Medi-	CE
(EU) 2017/745					funktion	zin-Produkt	
Lebensmittel-	☑ saure	☑ wässrige	☑ fette	☑ alkohol.		nicht für	
Kontakt	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel-	ן ו
(EG) 1935/2004						Kontakt zuge-	XI
, ,						lassen	
NORMUNG							
NORIVIONG							
EN 200-2016	Abriah	Coboitt	MaitaraiChraft	Durchetichleroft	Cobmitt	Cto Cook.ut-	
EN 388:2016	Abrieb-	Schnitt-	Weitereißkraft	Durchstichkraft		Stoßschutz	-
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abrieb- festigkeit	festigkeit	Weitereißkraft	Durchstichkraft	festigkeit	Stoßschutz	
mechan. Risiken	festigkeit	festigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft		Stoßschutz	
mechan. Risiken Level	festigkeit nicht anwendbar	festigkeit Coupe-Test			festigkeit TDM-Test		
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie	festigkeit Coupe-Test	Kennbuchstabe	Level	festigkeit TDM-Test Permeationszeit	Degradation	ISO 274 1/Tun B
mechan. Risiken Level	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid	festigkeit Coupe-Test	Kennbuchstabe K	Level 6	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min	Degradation 3,7 %	ISO 374-1/Typ B
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffpero	festigkeit Coupe-Test	Kennbuchstabe K P	Level 6 5	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 240 min	Degradation 3,7 % -5,8 %	ISO 374-1/Typ B
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid	festigkeit Coupe-Test	Kennbuchstabe K	Level 6	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min	Degradation 3,7 %	ISO 374-1/Typ B
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffpero	festigkeit Coupe-Test	Kennbuchstabe K P	Level 6 5	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 240 min	Degradation 3,7 % -5,8 %	ISO 374-1/Typ B
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffpero	festigkeit Coupe-Test	Kennbuchstabe K P	Level 6 5	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 240 min	Degradation 3,7 % -5,8 %	ISO 374-1/Typ B
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffpero Formaldehyd 37	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30%	Kennbuchstabe K P T	Level 6 5 2	Fermeationszeit > 480 min > 240 min > 30 min	Degradation 3,7 % -5,8 % -12,0 %	KPT EN ISO 374-5-2016
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffpero Formaldehyd 37	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% %	Kennbuchstabe K P T	Level 6 5 2	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 240 min	Degradation 3,7 % -5,8 % -12,0 %	KPT 8N 150 374-5-2016
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganis-	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37 Der Handschuh i	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% %	Kennbuchstabe K P T	Level 6 5 2	Fermeationszeit > 480 min > 240 min > 30 min	Degradation 3,7 % -5,8 % -12,0 %	KPT EN ISO 374-5-2016
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen	nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre	festigkeit Coupe-Test	Kennbuchstabe K P T er Mikroorganism	Level 6 5 2 en (Viren, Bakter	Fermeationszeit > 480 min > 240 min > 30 min	Degradation 3,7 % -5,8 % -12,0 %	KPT 8N 150 374-5-2016
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN 420:2010	nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre	festigkeit Coupe-Test	Kennbuchstabe K P T	Level 6 5 2 en (Viren, Bakter	Fermeationszeit > 480 min > 240 min > 30 min	Degradation 3,7 % -5,8 % -12,0 %	KPT 8N 150 374-5-2016
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN 420:2010 Schutzhand-	nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre	festigkeit Coupe-Test	Kennbuchstabe K P T er Mikroorganism	Level 6 5 2 en (Viren, Bakter	Fermeationszeit > 480 min > 240 min > 30 min	Degradation 3,7 % -5,8 % -12,0 %	KPT 8N 150 374-5-2916
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN 420:2010	nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre	festigkeit Coupe-Test	Kennbuchstabe K P T er Mikroorganism	Level 6 5 2 en (Viren, Bakter	Fermeationszeit > 480 min > 240 min > 30 min	Degradation 3,7 % -5,8 % -12,0 %	KPT 8N 150 374-5-2016
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN 420:2010 Schutzhand-schuhe	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre	festigkeit Coupe-Test d 40% exid 30% % st dicht gegenüben B erfüllt die allgemen	Kennbuchstabe K P T er Mikroorganism	Level 6 5 2 en (Viren, Bakter	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 240 min > 30 min irien und Pilzen). F	Degradation 3,7 % -5,8 % -12,0 %	KPT EN ISO 374-52016 VIRUS
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN 420:2010 Schutzhand- schuhe	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre	festigkeit Coupe-Test d 40% exid 30% % st dicht gegenüben B erfüllt die allgemen	Kennbuchstabe K P T er Mikroorganism	Level 6 5 2 en (Viren, Bakter	Fermeationszeit > 480 min > 240 min > 30 min	Degradation 3,7 % -5,8 % -12,0 %	KPT EN ISO 374-52016 VIRUS
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN 420:2010 Schutzhand-schuhe EN 455 med. Einweg-	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre	festigkeit Coupe-Test d 40% exid 30% % st dicht gegenüben B erfüllt die allgemen	Kennbuchstabe K P T er Mikroorganism	Level 6 5 2 en (Viren, Bakter	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 240 min > 30 min irien und Pilzen). F	Degradation 3,7 % -5,8 % -12,0 %	KPT EN ISO 374-52016 VIRUS
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN 420:2010 Schutzhand-schuhe EN 455 med. Einweghandschuhe	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre Der Handschuh i Der Handschuh i	festigkeit Coupe-Test d 40% exid 30% st dicht gegenüben B erfüllt die allgemerfüllt die Anford	Kennbuchstabe K P T er Mikroorganism einen Anforderun erungen gem. EN	Level 6 5 2 en (Viren, Bakter gen gem. EN 420	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 240 min > 30 min irien und Pilzen). F	Degradation 3,7 % -5,8 % -12,0 % rüfung gem. ISO	KPT EN 150 374-52016 VIRUS EN 455
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN 420:2010 Schutzhand-schuhe EN 455 med. Einweghandschuhe EN 455-1:2000	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre Der Handschuh i Der Handschuh i Der Handschuh i	festigkeit Coupe-Test d 40% exid 30% st dicht gegenüben B erfüllt die allgemerfüllt die Anford weist bei der Was	Kennbuchstabe K P T T er Mikroorganism einen Anforderun erungen gem. EN	Level 6 5 2 en (Viren, Bakter gen gem. EN 420 455-1, EN 455-2,	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 240 min > 30 min irien und Pilzen). F	Degradation 3,7 % -5,8 % -12,0 % rüfung gem. ISO	KPT EN ISO 374-52016 VIRUS EN 455 AQL
mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN 420:2010 Schutzhandschuhe EN 455 med. Einweghandschuhe	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre Der Handschuh i Der Handschuh i Der Handschuh i	festigkeit Coupe-Test d 40% exid 30% st dicht gegenüben B erfüllt die allgemerfüllt die Anford weist bei der Was	Kennbuchstabe K P T er Mikroorganism einen Anforderun erungen gem. EN	Level 6 5 2 en (Viren, Bakter gen gem. EN 420 455-1, EN 455-2,	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 240 min > 30 min irien und Pilzen). F	Degradation 3,7 % -5,8 % -12,0 % rüfung gem. ISO	KPT EN 150 374-32016 VIRUS EN 455





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.: **14-030**

Bezeichnung HYPOTEX BERRY TOUCH

Latex-Untersuchungshandschuh lila, nicht steril, puderfrei

LOGISTISCHE I	DATEN UNTERVER	PACKUNG				
Allgemeines						
Material	Karton					
Stück pro Unterv	erpackung	100				
EAN Unterverpa	ckung Gr. XS	-				
EAN Unterverpa	ckung Gr. S	-				
EAN Unterverpa	ckung Gr. M	-				
EAN Unterverpa	ckung Gr. L	-				
EAN Unterverpa	ckung Gr. XL	-				
EAN Unterverpa	ckung Gr. XXL	-				
EAN Unterverpa	ckung Gr. XXXL	-				
PZN Unterverpad	ckung Gr. XS	-				
PZN Unterverpad	-					
PZN Unterverpad	-					
PZN Unterverpad	-					
PZN Unterverpad	-					
PZN Unterverpad	kung Gr. XXL	-				
PZN Unterverpad	kung 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	-	-				
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				
M 460 kg		485 kg				
L	485 kg	510 kg				
XL	-	-				
XXL -		-				
XXXL	-	-				

HYPOTEX Berry Touch
Puderfrei

XS S M L
S-6 6-7 7-8 8-9

LOGISTISCHE	DATEN UMVERPACI	CUNG	
Allgemeines		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Material	Karton		
Unterverpackung	10		
EAN Umverpackı	-		
EAN Umverpackı	ıng Gr. XXL	-	
EAN Umverpackı	ıng Gr. XXXL	-	
PZN Umverpacku	ing Gr. XS	-	
PZN Umverpacku	ing Gr. S	-	
PZN Umverpacku	-		
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	
М	6.800 g	7.300 g	
L	7.200 g	7.700 g	
XL	-	-	
XXL	-	-	
XXXL	-		

Rev.-Nr.: 2

Datum 01. 06.2021

Änderungen & Irrtümer vorbehalten