



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



## **Technisches Datenblatt**

Artikel-Nr.:

Bezeichnung



HYPOTEX Aloe **₩** Touch

Texturiert   Te	mix m passt hand- spezifisch hloriert, innen e Vera beschichtet   XXL (10-11) mm -	☐ Baumwolle ☐ grün ☐ biologisch abbaubar  XXXL (11-12)
PRODUKTBESCHREIBUNG  Material	mix m passt hand- spezifisch hloriert, innen e Vera beschichtet	☑ grün ☐ biologisch abbaubar
Material       ✓ Latex       Nitril       Vinyl       Vinyl-Nitril-Gemisch       Polyeth (PE)         Farbe       weiß       blau       schwarz       mint       lila         Eigenschaft       gepudert       puderfrei       steril       nicht steril       Passfori beidhär         Oberfläche       voll-texturiert       finger-texturiert       keine Texturierung       gehämmert       Jaußen chaußen chauß	mix m passt hand- spezifisch hloriert, innen e Vera beschichtet	☑ grün ☐ biologisch abbaubar
Material  ✓ Latex  ✓ Nitril  ✓ Vinyl  ✓ Vinyl-Nitril-  Gemisch  (PE)  Farbe  ✓ weiß  ✓ blau  ✓ schwarz  ✓ mint  ✓ lila  Eigenschaft  ✓ gepudert  ✓ puderfrei  ✓ steril  ✓ nicht steril  ✓ Passfori beidhär  Oberfläche  ✓ voll-  texturiert  ✓ texturiert  ✓ turierung  GRÖßEN  XS (5-6)  XS (5-7)  M (7-8)  ✓ (8-9)  XL (9-1  Breite  ✓ 80 mm  80 ± 10 mm  95 ± 10 mm  110 ± 10 mm  115 ± 10  Länge  ✓ 240 mm  ✓ 240 mm  ≥ 240 mm  ≥ 240 mm  ≥ 240 mm  ≥ 240 mm   REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN  PSA-Verordnung  ✓ Kategorie II  ✓ Kategorie III	mix m passt hand- spezifisch hloriert, innen e Vera beschichtet	☑ grün ☐ biologisch abbaubar
Gemisch (PE)  Farbe	mix m passt hand- spezifisch hloriert, innen e Vera beschichtet	☑ grün ☐ biologisch abbaubar
Farbe	m passt hand- spezifisch hloriert, innen e Vera beschichtet  0) XXL (10-11) mm -	□ biologisch abbaubar
Eigenschaft ☐ gepudert ☐ puderfrei ☐ steril ☐ nicht steril ☐ Passfori beidhär  Oberfläche ☐ voll- texturiert ☐ finger- texturiert ☐ keine Tex- turierung ☐ gehämmert ☐ außen ci mit Aloe  GRÖßEN  XS (5-6) S (6-7) M (7-8) L (8-9) XL (9-1)  Breite ☐ ≤ 80 mm 80 ± 10 mm 95 ± 10 mm 110 ± 10 mm 115 ± 10  Länge ☐ ≥ 240 mm  REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN  PSA-Verordnung ☐ Kategorie II ☐ Kategorie III ☐ kein PSA-	m passt hand- spezifisch hloriert, innen e Vera beschichtet  0) XXL (10-11) mm -	□ biologisch abbaubar
Deerfläche	ndig spezifisch hloriert, innen e Vera beschichtet  O) XXL (10-11) mm -	abbaubar
Oberfläche         ☑ volltexturiert         ☐ fingertexturiert         ☐ keine Texturierung         ☐ gehämmert         ☑ außen comit Aloe           GRÖßEN         XS (5-6)         S (6-7)         M (7-8)         L (8-9)         XL (9-1)           Breite         ≤ 80 mm         80 ± 10 mm         95 ± 10 mm         110 ± 10 mm         115 ± 10           Länge         ≥ 240 mm           PSA-Verordnung         ☐ Kategorie I         ☐ Kategorie II         ☐ Kategorie III         ☐ kein PSA-	hloriert, innen e Vera beschichtet  O) XXL (10-11) mm -	
Texturiert   Te	e Vera beschichtet  O) XXL (10-11)  mm -	XXXL (11-12)
GRÖßEN           XS (5-6)         S (6-7)         M (7-8)         L (8-9)         XL (9-1)           Breite         ≤ 80 mm         80 ± 10 mm         95 ± 10 mm         110 ± 10 mm         115 ± 10           Länge         ≥ 240 mm	0) XXL (10-11) mm -	XXXL (11-12)
XS (5-6)   S (6-7)   M (7-8)   L (8-9)   XL (9-1)   Breite   ≤ 80 mm   80 ± 10 mm   95 ± 10 mm   110 ± 10 mm   115 ± 10   Länge   ≥ 240 mm   REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN   Kategorie I	mm -	XXXL (11-12)
XS (5-6)   S (6-7)   M (7-8)   L (8-9)   XL (9-1)   Breite   ≤ 80 mm   80 ± 10 mm   95 ± 10 mm   110 ± 10 mm   115 ± 10   Länge   ≥ 240 mm   REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN   Kategorie I	mm -	XXXL (11-12)
Breite         ≤ 80 mm         80 ± 10 mm         95 ± 10 mm         110 ± 10 mm         115 ± 10           Länge         ≥ 240 mm	mm -	-
Länge     ≥ 240 mm     ≥ 240 m	+	
REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN PSA-Verordnung □ Kategorie II □ Kategorie II □ Kategorie III □ kein PSA-	-	_
PSA-Verordnung ☐ Kategorie I ☐ Kategorie II ☐ Kategorie III ☐ kein PSA-		
<b>[EU) 2016/425</b> Artikel		
MP-Verordnung  ☐ Klasse II ☐ Klasse II ☐ Steril ☐ mit Mes	ss- 🔲 kein Medi-	$\epsilon$
(EU) 2017/745 funktion	n zin-Produkt	
<b>Lebensmittel-</b> ☑ saure ☑ wässrige ☑ fette ☑ alkohol. ☑ trocken	e 🔲 nicht für	
Kontakt Lebensmittel Lebensmittel Lebensmittel Lebensmittel Lebensmi	ittel Lebensmittel-	ויע
(EG) 1935/2004	Kontakt zuge-	
	lassen	
NORMUNG		
EN 388:2016 Abrieb- Schnitt- Weitereißkraft Durchstichkraft Schnit	t- Stoßschutz	
mechan. Risiken festigkeit festigkeit festigkeit festigkeit		
Coupe-Test		
Level nicht anwendbar		1
EN 374-1:2016 Chemikalie Kennbuchstabe Level Permeation	nszeit Degradation	
Chem. Risiken         Natriumhydroxid 40%         K         6         > 480 m	-	ISO 374-1/Typ I
Wasserstoffperoxid 30% P 5 > 240 m		
Formaldehyd 37% T 2 > 30 m		
EN 374-4:2013		
Degradation		
Degradation		KPT
	an) Driifung ICC	EN ISO 374-5:2016
EN 374-5:2016 Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilze	en). Prutung gem. ISO	
	enj. Prutung gem. ISO	(B)
Mikroorganis- 16604 - Verfahren B	en). Prutung gem. ISO	VIRUS
Mikroorganis- men 16604 - Verfahren B		VIRUS
Mikroorganis- men  16604 - Verfahren B  EN 420:2010  Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN ISO 21420:2020		VIRUS
Mikroorganis- men  16604 - Verfahren B  EN 420:2010  Schutzhand-  Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN ISO 21420:2020		VIRUS
Mikroorganis- men  16604 - Verfahren B  EN 420:2010  Schutzhand-  Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN ISO 21420:2020		VIRUS
Mikroorganis- men  EN 420:2010 Schutzhand- schuhe  Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN ISO 21420:2020		VIRUS
Mikroorganis- men  EN 420:2010  Schutzhand- schuhe  Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN ISO 21420:2020  Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN		VIRUS
Mikroorganis- men  EN 420:2010  Schutzhand- schuhe  Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN ISO 21420:2020  Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN med. Einweg-		EN
Mikroorganis- men  EN 420:2010 Schutzhand- schuhe  Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN ISO 21420:2020  EN 455 med. Einweg- handschuhe	N 455-4	VIRUS
Mikroorganismen  EN 420:2010 Schutzhandschuhe  Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN ISO 21420:2020  EN 455 med. Einweghandschuhe  EN 455-1  Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtig	N 455-4	EN
Mikroorganismen  EN 420:2010  Schutzhandschuhe  Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN ISO 21420:2020  EN 455  med. Einweghandschuhe  EN 455-1  Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtig	N 455-4	EN 455
Mikroorganismen  EN 420:2010 Schutzhandschuhe  Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN ISO 21420:2020  EN 455 med. Einweghandschuhe  EN 455-1  Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtig	N 455-4	EN 455
Mikroorganismen  16604 - Verfahren B  EN 420:2010 Schutzhandschuhe  EN 455 med. Einweghandschuhe  EN 455-1 Dichtigkeit  Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtig 1,5 auf. (Stichprobenprüfung gem. ISO 2859-1, allg. Prüfniveau I)	N 455-4	EN 455
Mikroorganismen  EN 420:2010 Schutzhandschuhe  Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN ISO 21420:2020  EN 455 med. Einweghandschuhe  EN 455-1 Dichtigkeit  Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtig 1,5 auf. (Stichprobenprüfung gem. ISO 2859-1, allg. Prüfniveau I)	N 455-4	EN 455

QMFORM\_60.002 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.: 36-008

Bezeichnung **HYPOTEX Aloe Touch** 

Latex-Untersuchungshandschuh

mint, nicht steril, puderfrei

mint, ment stern, paderner				
LOGISTISCHE I	DATEN UNTERVERI	PACKUNG		
Allgemeines				
Material		Karton		
Stück pro Unterverpackung		100		
EAN Unterverpackung Gr. XS		4044941728025		
EAN Unterverpackung Gr. S		4044941728049		
EAN Unterverpackung Gr. M		4044941728063		
EAN Unterverpackung Gr. L		4044941728087		
EAN Unterverpackung Gr. XL		4044941728100		
EAN Unterverpackung Gr. XXL		-		
EAN Unterverpackung Gr. XXXL		-		
PZN Unterverpackung Gr. XS		-		
PZN Unterverpackung Gr. S		-		
PZN Unterverpackung Gr. M		-		
PZN Unterverpackung Gr. L		-		
PZN Unterverpackung 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		
М	620 g	680 g		
L	660 g	720 g		
XL	720 g	780 g		
XXL	-	-		
XXXL	-	-		
•				

LOGISTISCHE DATEN PALETTE Allgemeines				
Maße & Größe				
Kartons pro Lage		9		
Lagen pro Palette		7		
Palettenhöhe		194 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	523 kg	548 kg		
XXL	-	-		
XXXL	-	-		



,		
LOGISTISCHE	DATEN UMVERPACI	KUNG
Allgemeines		
Material		Karton
Unterverpackungen je Umverpackung		10
EAN Umverpackung Gr. XS		4044941728032
EAN Umverpackung Gr. S		4044941728056
EAN Umverpackung Gr. M		4044941728070
EAN Umverpackung Gr. L		4044941728094
EAN Umverpackung Gr. XL		4044941728117
EAN Umverpack		
EAN 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		395 mm
Breite		265 mm
Höhe		255 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.: 0

Datum 02. 12.2022 Änderungen & Irrtümer vorbehalten