

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.: 34-044

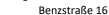
DE

Bezeichnung **Omni Ultragrip** 

Latex-Untersuchungshandschuh weiß, nicht steril, puderfrei



			•				
SCHICHTSTÄRKI							
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen					
0,10 mm	0,12 mm	0,14 mm					
RODUKTBESCI	HREIBUNG						
/laterial	☑ Latex	☐ Nitril	☐ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril-	Polyethylen	☐ TPE	☐ Baumwolle
				Gemisch	(PE)		
arbe	☑ weiß	☐ blau	schwarz	☐ mint	□ lila	☐ mix	☐ dunkelblau
igenschaft	☐ gepudert	☑ puderfrei	☐ steril	☑ nicht steril	Passform	passt hand-	$\square$ biologisch
					beidhändig	spezifisch	abbaubar
Oberfläche	☑ voll-	□ finger-	☐ keine Tex-	□ gehämmert	☑ doppelt chlori	ert	
	texturiert	texturiert	turierung				
25.0EN							
GRÖßEN	VC /F. C)	S /C 7\	NA (7.0)	1 (0.0)	VI (0.10)	VVI (10 11)	VVVI (11 12)
Breite	XS (5-6) ≤ 80 mm	<b>S (6-7)</b> 80 ± 10 mm	<b>M (7-8)</b> 95 ± 10 mm	<b>L (8-9)</b> 110 ± 10 mm	XL (9-10) 115 ± 10 mm	XXL (10-11)	XXXL (11-12)
änge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	95 ± 10 mm ≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	-	-
			2 240 111111	2 240 111111	2 240 111111	_	
REGULATORISC							
SA-Verordnung	☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	☑ Kategorie III	☐ kein PSA-			
EU) 2016/425				Artikel			
/IP-Verordnung		☐ Klasse II	☐ Klasse III	□ steril	☐ mit Mess-	□ kein Medi-	CE
EU) 2017/745			7	7	funktion	zin-Produkt	
ebensmittel-	☑ saure		☑ fette	☑ alkohol.	☑ trockene	☐ nicht für	
ontakt	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel-	77
EG) 1935/2004						Kontakt zuge-	
						lassen	
NORMUNG							
N 388:2016	Abrieb-	Schnitt-	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt-	Stoßschutz	
nechan. Risiken	festigkeit	festigkeit			festigkeit		
					TDM-Test		
1	atalata a sa a alban	Coupe-Test			I DIVI-1630		1
evel	nicht anwendbar	Coupe-Test			TDIVIPLEST		
	Chemikalie		Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	<u> </u>
N 374-1:2016	Chemikalie Natriumhydroxid	1 40%	K	6	Permeationszeit > 480 min	-42,9 %	ISO 374-1/Typ B
N 374-1:2016	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd	d 40% xid 30%	K P	6 5	Permeationszeit > 480 min > 240 min	-42,9 % 22,8 %	ISO 374-1/Typ B
N 374-1:2016 Chem. Risiken	Chemikalie Natriumhydroxid	d 40% xid 30%	K	6	Permeationszeit > 480 min	-42,9 %	ISO 374-1/Typ B
N 374-1:2016 Chem. Risiken	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd	d 40% xid 30%	K P	6 5	Permeationszeit > 480 min > 240 min	-42,9 % 22,8 %	ISO 374-1/Typ B
:N 374-1:2016 Chem. Risiken :N 374-4:2013	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd	d 40% xid 30%	K P	6 5	Permeationszeit > 480 min > 240 min	-42,9 % 22,8 %	
N 374-1:2016 Chem. Risiken N 374-4:2013 Degradation	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37	1 40% ixid 30% %	K P T	6 5 2	Permeationszeit > 480 min > 240 min > 30 min	-42,9 % 22,8 % 5,0 %	KPT
N 374-1:2016 Chem. Risiken N 374-4:2013 Degradation	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37  Der Handschuh i	d 40% exid 30% % st dicht gegenübe	K P	6 5 2	Permeationszeit > 480 min > 240 min > 30 min	-42,9 % 22,8 % 5,0 %	KPT 8N 550 374-52016
IN 374-1:2016 Chem. Risiken IN 374-4:2013 Degradation IN 374-5:2016 Wikroorganis-	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37	d 40% exid 30% % st dicht gegenübe	K P T	6 5 2	Permeationszeit > 480 min > 240 min > 30 min	-42,9 % 22,8 % 5,0 %	KPT
EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen	Chemikalie Natriumhydroxio Wasserstoffpero Formaldehyd 37  Der Handschuh i 16604 - Verfahre	d 40% exid 30% % st dicht gegenüben B	K P T T er Mikroorganism	6 5 2 en (Viren, Bakteri	Permeationszeit > 480 min > 240 min > 30 min en und Pilzen). Pr	-42,9 % 22,8 % 5,0 %	KPT 69 550 174-52016
EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganis- nen	Chemikalie Natriumhydroxio Wasserstoffpero Formaldehyd 37  Der Handschuh i 16604 - Verfahre	d 40% exid 30% % st dicht gegenüben B	K P T	6 5 2 en (Viren, Bakteri	Permeationszeit > 480 min > 240 min > 30 min en und Pilzen). Pr	-42,9 % 22,8 % 5,0 %	KPT 6N 550 174-5-2016
IN 374-1:2016 Chem. Risiken IN 374-4:2013 Degradation IN 374-5:2016 Mikroorganis- nen IN 420:2010 ICChutzhand-	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37  Der Handschuh i 16604 - Verfahre	d 40% exid 30% % st dicht gegenüben B	K P T T er Mikroorganism	6 5 2 en (Viren, Bakteri	Permeationszeit > 480 min > 240 min > 30 min en und Pilzen). Pr	-42,9 % 22,8 % 5,0 %	KPT 6N 550 174-5-2016
IN 374-1:2016 Chem. Risiken IN 374-4:2013 Degradation IN 374-5:2016 Mikroorganis- nen IN 420:2010 ICChutzhand-	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37  Der Handschuh i 16604 - Verfahre	d 40% exid 30% % st dicht gegenüben B	K P T T er Mikroorganism	6 5 2 en (Viren, Bakteri	Permeationszeit > 480 min > 240 min > 30 min en und Pilzen). Pr	-42,9 % 22,8 % 5,0 %	KPT 6N 550 174-5-2016
N 374-1:2016 Chem. Risiken N 374-4:2013 Degradation N 374-5:2016 Mikroorganis- nen N 420:2010 Schutzhand- schuhe	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37  Der Handschuh i 16604 - Verfahre	st dicht gegenüben B	K P T	6 5 2 en (Viren, Bakteri gen gem. EN 420:	Permeationszeit > 480 min > 240 min > 30 min  en und Pilzen). Pr	-42,9 % 22,8 % 5,0 % üfung gem. ISO	KPT IN NO JH-3-2016  VIRUS
N 374-1:2016 Chem. Risiken N 374-4:2013 Degradation N 374-5:2016 Mikroorganis- nen N 420:2010 Ichutzhand- chuhe	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37  Der Handschuh i 16604 - Verfahre	st dicht gegenüben B	K P T T er Mikroorganism	6 5 2 en (Viren, Bakteri gen gem. EN 420:	Permeationszeit > 480 min > 240 min > 30 min  en und Pilzen). Pr	-42,9 % 22,8 % 5,0 % üfung gem. ISO	KPT 6N 550 174-5-2016
EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Wikroorganis- nen EN 420:2010 Schutzhand- schutzhand- schuhe	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37  Der Handschuh i 16604 - Verfahre	st dicht gegenüben B	K P T	6 5 2 en (Viren, Bakteri gen gem. EN 420:	Permeationszeit > 480 min > 240 min > 30 min  en und Pilzen). Pr	-42,9 % 22,8 % 5,0 % üfung gem. ISO	KPT IN NO 374-3-2016  VIRUS
N 374-1:2016 Chem. Risiken  N 374-4:2013 Degradation  N 374-5:2016 Wikroorganis- nen  N 420:2010 Schutzhand- schuhe  N 455 ned. Einweg- nandschuhe	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37  Der Handschuh i 16604 - Verfahre  Der Handschuh i  Der Handschuh i	st dicht gegenüben B erfüllt die allgemer	K P T  er Mikroorganism einen Anforderung	6 5 2 en (Viren, Bakteri gen gem. EN 420:	Permeationszeit	-42,9 % 22,8 % 5,0 %  üfung gem. ISO	KPT KN 9 374 5-3916 Wirus
EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Wikroorganismen EN 420:2010 Schutzhandschuhe EN 455 med. Einwegmandschuhe EN 455-1	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37  Der Handschuh i 16604 - Verfahre  Der Handschuh i  Der Handschuh i  Der Handschuh i  Der Handschuh i	st dicht gegenüben B erfüllt die allgemerfüllt die Anforderweist bei der Was	K P T  er Mikroorganism einen Anforderung erungen gem. EN	en (Viren, Bakteri gen gem. EN 420: 455-1, EN 455-2, I	Permeationszeit	-42,9 % 22,8 % 5,0 %  üfung gem. ISO	KPT  KNO2174-3-20716  VIRUS  EN 455  AQL
in 374-1:2016 chem. Risiken in 374-4:2013 Degradation in 374-5:2016 Mikroorganis- nen in 420:2010 ichutzhand- chuhe in 455 ned. Einweg- landschuhe in 455-1	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37  Der Handschuh i 16604 - Verfahre  Der Handschuh i  Der Handschuh i  Der Handschuh i  Der Handschuh i	st dicht gegenüben B erfüllt die allgemerfüllt die Anforderweist bei der Was	K P T  er Mikroorganism einen Anforderung	en (Viren, Bakteri gen gem. EN 420: 455-1, EN 455-2, I	Permeationszeit	-42,9 % 22,8 % 5,0 %  üfung gem. ISO	KPT IN NO 374-3-2716 VIRUS  EN 455
in 374-1:2016 Chem. Risiken  in 374-4:2013 Degradation in 374-5:2016 Whitroorganismen in 420:2010 Schutzhand- Schu	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffper of Formaldehyd 37  Der Handschuh i 16604 - Verfahre  Der Handschuh i  Der Handschuh i  Der Handschuh i  Lister Handschuh i  Jer Handschuh i  Lister Handschuh i  Lis	st dicht gegenübern B erfüllt die allgemererfüllt die Anforderweist bei der Waspbenprüfung gem	K P T  er Mikroorganism einen Anforderung erungen gem. EN	en (Viren, Bakteri gen gem. EN 420: 455-1, EN 455-2, I	Permeationszeit	-42,9 % 22,8 % 5,0 %  üfung gem. ISO	KPT  SN NO 374-3-2016  SV VIRUS  EN 455  AQL
in 374-1:2016 Chem. Risiken  in 374-4:2013 Degradation in 374-5:2016 Mikroorganis- nen in 420:2010 Chutzhand- chuhe in 455 ned. Einweg- landschuhe in 455-1 Dichtigkeit	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37  Der Handschuh i 16604 - Verfahre  Der Handschuh i  Der Handschuh i  Der Handschuh i  Der Handschuh i	st dicht gegenübern B erfüllt die allgemererfüllt die Anforderweist bei der Waspbenprüfung gem	K P T  er Mikroorganism einen Anforderung erungen gem. EN	en (Viren, Bakteri gen gem. EN 420: 455-1, EN 455-2, I	Permeationszeit	-42,9 % 22,8 % 5,0 %  üfung gem. ISO	KPT  KNO 374-3-278  VIRUS  EN  455  AQL
EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Wikroorganis-	Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffper of Formaldehyd 37  Der Handschuh i 16604 - Verfahre  Der Handschuh i  Der Handschuh i  Der Handschuh i  Lister Handschuh i  Jer Handschuh i  Lister Handschuh i  Lis	st dicht gegenübern B erfüllt die allgemererfüllt die Anforderweist bei der Waspbenprüfung gem	K P T  er Mikroorganism einen Anforderung erungen gem. EN	en (Viren, Bakteri gen gem. EN 420: 455-1, EN 455-2, I	Permeationszeit	-42,9 % 22,8 % 5,0 %  üfung gem. ISO	EN 455





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



## **Technisches Datenblatt**

Artikel-Nr.: **34-044** 

Bezeichnung Omni Ultragrip

Latex-Untersuchungshandschuh

weiß, nicht steril, puderfrei

	weils, nic	nt stern, puderfrei
LOGISTISCHE	DATEN UNTERVER	PACKUNG
Allgemeines		
Material		Karton
Stück pro Unterv	verpackung	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	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		120 mm
Höhe		70 mm
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	550 g	610 g
S	600 g	660 g
M	650 g	710 g
L	700 g	760 g
XL	750 g	810 g
XXL	-	-
XXXL	-	-

LOGISTISCHE I	DATEN PALETTE		
Allgemeines			
Palettenart		Europalette	
Maße & Größe			
Kartons pro Lage		9	
Lagen pro Palette	9	7	
Palettenhöhe		189 cm	
Gewichte			
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht	
XS	416 kg	441 kg	
S	447 kg	472 kg	
M 479 kg		504 kg	
L	510 kg	535 kg	
XL	542 kg	567 kg	
XXL	-	-	
XXXL	-	=	



	J I	
LOGISTISCHE I	DATEN UMVERPACI	KUNG
Allgemeines		
Material	Karton	
Unterverpackung	10	
EAN Umverpacku	=	
EAN Umverpacku	=	
EAN Umverpackı	=	
EAN Umverpacku	-	
EAN Umverpacku	-	
EAN Umverpacku	-	
EAN Umverpackı	-	
PZN Umverpacku	ing Gr. XS	-
PZN Umverpacku	-	
Maße & Größe		
Länge	360 mm	
Breite	260 mm	
Höhe	248 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	6.100 g	6.600 g
S	6.600 g	7.100 g
M	7.100 g	7.600 g
L	7.600 g	8.100 g
XL	8.100 g	8.600 g
XXL	-	-
XXXL -		-

Rev.-Nr.: 1

Datum 18. 03.2022

Änderungen & Irrtümer vorbehalten