

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

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

## **Technisches Datenblatt**

Artikel-Nr.: 01048

DE

Bezeichnung **OMNIDENT ABSOGEL** 

> Latex-Untersuchungshandschuh bordeaux, nicht steril, puderfrei



SCHICHTSTÄRKEN			
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen	
0,20 mm	0,27 mm	0,30 mm	

0,20 mm	0,27 mm	0,30 mm	]				
PRODUKTBESC	HREIBUNG						
Material	☑ Latex	□ Nitril	□ Vinyl	□ Vinyl-Nitril- Gemisch	□ Polyethylen (PE)	□ TPE	□ Baumwolle
Farbe	□ weiß	□ blau	□ schwarz		□ lila	□ mix	
Eigenschaft	□ gepudert	□ puderfrei	□ steril		☑ Passform	□ passt hand-	□ biologisch
<b>0</b>	0.1				beidhändig	spezifisch	abbaubar
Oberfläche	☑ voll-	□ finger-	□ keine Tex-	□ gehämmert	☑ Hydrogel-Inne	enbeschichtng	
	texturiert	texturiert	turierung		, 3	o o	
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	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	-	-	-
REGULATORISC	HE ANFORDER	UNGEN					
PSA-Verordnung	□ Kategorie I	□ Kategorie II	☑ Kategorie III	□ kein PSA-			
(EU) 2016/425				Artikel			
MP-Verordnung	✓ Klasse I	□ Klasse II	□ Klasse III	□ steril	□ mit Mess-	□ kein Medi-	CE
(EU) 2017/745					funktion	zin-Produkt	-
Lebensmittel-		wässrige wässrige wässrige wässrige wässrige wässrige	☑ fette	☑ alkohol.		□ nicht für	
Kontakt	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel-	()7
(EG) 1935/2004						Kontakt zuge-	スロ
						lassen	
NODANING			,			,	
NORMUNG							ı
EN 388:2016	Abrieb-	Schnitt-	Weitereißkraft	Durchstichkraft		Stoßschutz	
mechan. Risiken	festigkeit	festigkeit			festigkeit		
Level	nicht anwendbar	Coupe-Test			TDM-Test		
EN 374-1:2016	Chemikalie	1	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	
Chem. Risiken	Natriumhydroxid	4.40%	Keilibuciistabe	6	> 480 min	-34,5 %	ISO 374-1/Typ E
Chem. Risiken	Wasserstoffperd		P	6	> 480 min	-24,3 %	130 374-1/1yp L
	Formaldehyd 37		T	6	> 480 min	-36,0 %	
EN 374-4:2013	Tormalderiya 37	70	'	0	> 400 IIIII	-30,0 /0	
Degradation							
Degradation							КРТ
EN 374-5:2016	Der Handschuh	ist dicht gegenüb	er Mikroorganisn	nen (Viren. Bakter	rien und Pilzen). I	Prüfung gem. ISO	EN ISO 374-5:2016
Mikroorganis-	16604 - Verfahre		J	, ,	,	0.0	(♣)
men							VIRUS
EN 430-3040	Den Henrikanik	- Athle die elleren	-! Afl	FN 420	-2010		1
EN 420:2010	Der Handschuh	erruiit die aligem	einen Anforderun	igen gem. EN 420	.2010		
Schutzhand- schuhe							
schune							
EN 455	Dor Handschul	orfüllt die Anferd	orungon gom. FN	455 1 EN 455 2	ENIAEE 2 ENIAE	E /	
med. Einweg-	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4				EN		
handschuhe							455
	Doe Handschule visiet hei der Wessenheltenwijfring zur Fretzteillung zur Underkörliche in der						
EN 455-1	Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL < 1,5 auf. (Stichprobenprüfung gem. ISO 2859-1, allg. Prüfniveau I)			AQL			
Dichtigkeit	11,5 aui. (Stichpro	openhininis seu	11. 130 Z039-1, all§	s. Fruiiiiveau i)			(1.5)
							L
ICO 10000-2010	nicht accessell -	·					
ISO 18889:2019	nicht anwendba	r					
ISO 18889:2019 Pestizid- anwendung	nicht anwendba	r					

QMFORM\_60.002 1/2 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.: 01048

Bezeichnung **OMNIDENT ABSOGEL** 

> Latex-Untersuchungshandschuh bordeaux, nicht steril, puderfrei

	bordeaux	c, nicht sterii, pude		
LOGISTISCHE	LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG			
Allgemeines				
Material		Karton		
Stück pro Unterv	verpackung	50		
EAN Unterverpa	ckung Gr. XS	-		
EAN Unterverpa	ckung Gr. S	-		
EAN Unterverpa	ckung Gr. M	-		
EAN Unterverpa	ckung Gr. L	-		
EAN Unterverpa	-			
EAN Unterverpa	ckung Gr. XXL	-		
EAN Unterverpa	ckung Gr. XXXL	-		
PZN Unterverpa	ckung Gr. XS	-		
PZN Unterverpa	ckung Gr. S	-		
PZN Unterverpa	-			
PZN Unterverpa	-			
PZN Unterverpa	-			
PZN Unterverpa	-			
PZN Unterverpa	-			
Maße & Größe				
Länge	265 mm			
Breite	125 mm			
Höhe	70 mm			
Gewichte				
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht		
XS	600 g	660 g		
S	665 g	725 g		
М	710 g	770 g		
L	760 g	820 g		
XL	-	-		
XXL	-	-		
XXXL	-	-		



LOGISTISCHE	DATEN UMVERPACI	KUNG	
Allgemeines			
Material	Karton		
Unterverpackui	10		
EAN Umverpacl	-		
EAN Umverpacl	kung Gr. XXL	-	
EAN Umverpacl	kung Gr. XXXL	-	
PZN Umverpack	kung Gr. XS	-	
PZN Umverpack	cung Gr. S	-	
PZN Umverpacl	-		
PZN Umverpacl	-		
PZN Umverpacl	-		
PZN Umverpack	-		
PZN Umverpack	-		
Maße & Größe			
Länge		655 mm	
Breite	305 mm		
Höhe	175 mm		
Gewichte			
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht	
XS	6.600 g	7.100 g	
S	7.250 g	7.750 g	
M	7.700 g	8.200 g	
L	8.200 g	8.700 g	
XL	-	-	
XXL	-	-	
XXXL	-	-	

LOGISTISCHE DATEN PAL	ETTE			
Allgemeines				
Palettenart	Europalette			
Maße & Größe				
Kartons pro Lage 1	8	Kartons pro Lage 2	8	
Lagen pro Palette 1	6	Lagen pro Palette 2	6	
Palettenhöhe	120 cm			

Gewichte			
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht	
XS	341 kg	366 kg	
S	372 kg	397 kg	
М	394 kg	419 kg	
L	418 kg	443 kg	
XL	-	-	
XXL	-	-	
XXXL	-	-	

17. 03.2022 Datum

Änderungen & Irrtümer vorbehalten