

21423 Winsen (Luhe) - Germany

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



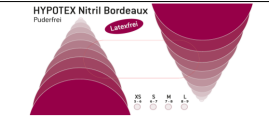
Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **98-063**

DE

Bezeichnung HYPOTEX Nitril Bordeaux

Nitril-Untersuchungshandschuh bordeaux, nicht steril, puderfrei



SCHICHTSTÄRK	FN		I				
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen					
0.06 mm	0,08 mm	0,10 mm					
.,	· · ·	0,10 11111	J				
PRODUKTBESCI		I		I —			
Material	Latex	☑ Nitril	□ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril- Gemisch	☐ Polyethylen (PE)	□ TPE	☐ Baumwolle
Farbe	☐ weiß	☐ blau	schwarz	☐ mint	☐ lila	☐ mix	
Eigenschaft	☐ gepudert	□ puderfrei	☐ steril	✓ nicht steril	✓ Passform beidhändig	passt hand- spezifisch	☐ biologisch abbaubar
Oberfläche	voll- texturiert	finger- texturiert	keine Tex- turierung	☐ gehämmert	☑ innen chlorier	t	
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 ANFORDER	UNGEN					
PSA-Verordnung (EU) 2016/425	☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	✓ Kategorie III	☐ kein PSA- Artikel			
MP-Verordnung (EU) 2017/745	✓ Klasse I	☐ Klasse II	☐ Klasse III	☐ steril	☐ mit Mess- funktion	kein Medi- zin-Produkt	CE
Lebensmittel-	☑ saure	☑ wässrige	☑ fette	☑ alkohol.		☐ nicht für	
Kontakt (EG) 1935/2004	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel- Kontakt zuge- lassen	St
NORMUNG							
NOMINIONG							
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abrieb- festigkeit	Schnitt- festigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt- festigkeit TDM-Test	Stoßschutz	
EN 388:2016		festigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	festigkeit	Stoßschutz	
EN 388:2016 mechan. Risiken Level	festigkeit	festigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft Kennbuchstabe	Durchstichkraft Level	festigkeit		
EN 388:2016 mechan. Risiken	festigkeit nicht anwendbar	festigkeit Coupe-Test			festigkeit TDM-Test	Stoßschutz Degradation 15,1 %	ISO 374-1/Typ B
EN 388:2016 mechan. Risiken Level EN 374-1:2016	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie	festigkeit Coupe-Test	Kennbuchstabe	Level	festigkeit TDM-Test Permeationszeit	Degradation	ISO 374-1/Typ B
EN 388:2016 mechan. Risiken Level EN 374-1:2016	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30%	Kennbuchstabe K	Level 6	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min	Degradation 15,1 %	ISO 374-1/Typ B
EN 388:2016 mechan. Risiken Level EN 374-1:2016	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffpero	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30%	Kennbuchstabe K P	Level 6 2	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 30 min	Degradation 15,1 % -74,7 %	ISO 374-1/Typ B
EN 388:2016 mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffpero	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30%	Kennbuchstabe K P	Level 6 2	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 30 min	Degradation 15,1 % -74,7 %	
EN 388:2016 mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30%	Kennbuchstabe K P T	Level 6 2 5	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 30 min > 240 min	Degradation 15,1 % -74,7 % 24,0 %	KPT
EN 388:2016 mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% %	Kennbuchstabe K P	Level 6 2 5	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 30 min > 240 min	Degradation 15,1 % -74,7 % 24,0 %	
EN 388:2016 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 16604 - Verfahre	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% % sist dicht gegenübern B	Kennbuchstabe K P T	Level 6 2 5	restigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 30 min > 240 min en und Pilzen). Pr	Degradation 15,1 % -74,7 % 24,0 %	KPT 6N 150 374-3-2016
EN 388:2016 mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN 420:2010 Schutzhand-	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% % sist dicht gegenübern B	Kennbuchstabe K P T er Mikroorganism	Level 6 2 5	restigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 30 min > 240 min en und Pilzen). Pr	Degradation 15,1 % -74,7 % 24,0 %	KPT 6N 150 374-3-2016
EN 388:2016 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 Natriumhydroxic Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% % set dicht gegenübern B erfüllt die allgeme	Kennbuchstabe K P T er Mikroorganism	Level 6 2 5 en (Viren, Bakteri	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 30 min > 240 min en und Pilzen). Pr	Degradation 15,1 % -74,7 % 24,0 % üfung gem. ISO	KPT IN NO 174-5-2016 VIRUS
EN 388:2016 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 Natriumhydroxic Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% % set dicht gegenübern B erfüllt die allgeme	Kennbuchstabe K P T T er Mikroorganism	Level 6 2 5 en (Viren, Bakteri	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 30 min > 240 min en und Pilzen). Pr	Degradation 15,1 % -74,7 % 24,0 % üfung gem. ISO	KPT EN ISO 374-5-2016 VIRUS
EN 388:2016 mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN 420:2010 Schutzhand-schuhe EN 455 med. Einweg-	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxic Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre Der Handschuh i Der Handschuh i Der Handschuh i	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% % ist dicht gegenübern B erfüllt die allgemer erfüllt die Anforderweist bei der Was	Kennbuchstabe K P T T er Mikroorganism	Level 6 2 5 en (Viren, Bakteri gen gem. EN 420:	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 30 min > 240 min en und Pilzen). Pr	Degradation 15,1 % -74,7 % 24,0 % üfung gem. ISO	KPT IN NO 174-5-2016 VIRUS
EN 388:2016 mechan. Risiken Level EN 374-1:2016 Chem. Risiken EN 374-4:2013 Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganismen EN 420:2010 Schutzhand-schuhe EN 455 med. Einweghandschuhe EN 455-1	festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxic Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre Der Handschuh i Der Handschuh i Der Handschuh i	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% % est dicht gegenübern B erfüllt die allgemer erfüllt die Anforde weist bei der Was benprüfung gem	Kennbuchstabe K P T T er Mikroorganism einen Anforderun	Level 6 2 5 en (Viren, Bakteri gen gem. EN 420:	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 30 min > 240 min en und Pilzen). Pr	Degradation 15,1 % -74,7 % 24,0 % üfung gem. ISO	KPT KNES 274-5-2046 VIRUS EN 455 AQL





21423 Winsen (Luhe) - Germany

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



Technisches Datenblatt

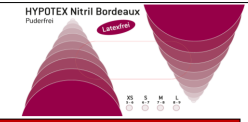
Artikel-Nr.: 98-063

Bezeichnung **HYPOTEX Nitril Bordeaux**

Nitril-Untersuchungshandschuh bordeaux, nicht steril, puderfrei

LOGISTISCHE	DATEN UNTERVER	PACKLING
Allgemeines	DATEN ONTERVER	ACKONG
Material	Karton	
Stück pro Unterv	erpackung	100
EAN Unterverpad		=
EAN Unterverpad		-
EAN Unterverpad		-
EAN Unterverpad		-
EAN Unterverpad	-	
EAN Unterverpad	-	
EAN Unterverpad	-	
PZN Unterverpad	=	
PZN Unterverpad	-	
PZN Unterverpad	kung Gr. M	-
PZN Unterverpad	-	
PZN Unterverpad	kung Gr. XL	-
PZN Unterverpad		-
PZN Unterverpad		-
Maße & Größe		
Länge		215 mm
Breite	120 mm	
Höhe		60 mm
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	340 g	400 g
S	360 g	420 g
М	380 g	440 g
L	410 g	470 g
XL	-	-
XXL	-	-
XXXL	-	=

LOGISTISCHE DATEN PALETTE					
Allgemeines					
Palettenart		Europalette			
Maße & Größe					
Kartons pro Lage	!	10			
Lagen pro Palette	е	7			
Palettenhöhe		176 cm			
Gewichte					
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht			
XS	315 kg	340 kg			
S 329 kg		354 kg			
M 343 kg		368 kg			
L 364 kg		389 kg			
XL	=	-			
XXL	=	-			
XXXL -		-			



		0 0 0
LOGISTISCHE	DATEN UMVERPACI	KUNG
Allgemeines		
Material		Karton
Unterverpackun	10	
EAN Umverpack	-	
EAN Umverpack	-	
EAN Umverpack	=	
EAN Umverpack	-	
PZN Umverpack	-	
PZN Umverpack	ung Gr. S	-
PZN Umverpack	ung Gr. M	-
PZN Umverpack	-	
Maße & Größe		
Länge	315 mm	
Breite	255 mm	
Höhe	230 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
XS	4.000 g	4.500 g
S	4.200 g	4.700 g
M	4.400 g	4.900 g
L	4.700 g	5.200 g
XL	-	-
XXL	-	-
XXXL -		-

Rev.-Nr.: 1 Datum

14. 03.2022

Änderungen & Irrtümer vorbehalten