

Benzstraße 16

e-mail: info@ampri.de

21423 Winsen (Luhe) - Germany Telefon: +49 (0)4172 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de

Technisches Datenblatt

Stulpe Handfläche Fingerspitzen

Artikel-Nr.: 01181

SCHICHTSTÄRKEN

Bezeichnung Style Black

Nitril-Untersuchungshandschuh schwarz, nicht steril, puderfrei



панинасне	riligerspitzeri					
0,07 mm	0,10 mm					
AREIRIING						
	/ Niteil	Vinul	Vinul Nitril	Dolyothylon	□ TDE	☐ Baumwolle
Latex	L NIUII	□ VIIIyI	_ ·		□ IPE	□ Baumwone
□ woiß	□ blau	√ schwarz	1		□ miv	□ bordeaux
		_ 56		-		Dordeaux
gepudert	<u> □ puderirei</u>	□ sterii	M mont stern		-	
□ voll-	√ finger-	☐ keine Tev-	gehämmert		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
-	_		_ genammere			
texturier	texturiert	turierung		dusen poryme	rbesementet	
YS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	1 (8-9)	YI (9-10)	XXI (10-11)	XXXL (11-12)
	. ,		•			-
						-
_		1=	T	T	1	T
☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	☑ Kategorie III				
☑ Klasse I	☐ Klasse II	☐ Klasse III	☐ steril			CE
	_					
Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel		ו אין
					J	
					lassen	
Abrieb-	Schnitt-	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt-	Stoßschutz	
Abrieb- festigkeit	Schnitt- festigkeit	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt- festigkeit	Stoßschutz	(<u>1</u> =)
		Weitereißkraft	Durchstichkraft		Stoßschutz	<u>I</u>
	festigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	festigkeit	Stoßschutz	
festigkeit	festigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft Kennbuchstabe	Durchstichkraft Level	festigkeit	Stoßschutz Degradation	
festigkeit nicht anwendbar	festigkeit Coupe-Test			festigkeit TDM-Test		ISO 374-1/Typ B
festigkeit nicht anwendbar Chemikalie	festigkeit Coupe-Test	Kennbuchstabe	Level	festigkeit TDM-Test Permeationszeit	Degradation	ISO 374-1/Typ B
festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30%	Kennbuchstabe K	Level 6	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min	Degradation -5,8 %	ISO 374-1/Typ B
nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffpero	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30%	Kennbuchstabe K P	Level 6 6	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 480 min	Degradation	ISO 374-1/Typ B
nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffpero	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30%	Kennbuchstabe K P	Level 6 6	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 480 min	Degradation	
nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30%	Kennbuchstabe K P T	6 6 6	Fermeationszeit > 480 min > 480 min > 480 min	Degradation -5,8 % 17,2 % 26,1 %	KPT
nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxie Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% %	Kennbuchstabe K P	6 6 6	Fermeationszeit > 480 min > 480 min > 480 min	Degradation -5,8 % 17,2 % 26,1 %	KPT EN ISO 374-5-2016
nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% %	Kennbuchstabe K P T	6 6 6	Fermeationszeit > 480 min > 480 min > 480 min	Degradation -5,8 % 17,2 % 26,1 %	KPT
nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxie Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% %	Kennbuchstabe K P T	6 6 6	Fermeationszeit > 480 min > 480 min > 480 min	Degradation -5,8 % 17,2 % 26,1 %	KPT EN 150 374-5-2016
nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% % dist dicht gegenüben B	Kennbuchstabe K P T	Level 6 6 6 6	Permeationszeit > 480 min > 480 min > 480 min > 480 min	Degradation -5,8 % 17,2 % 26,1 %	KPT EN 150 374-5-2016
nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% % dist dicht gegenüben B	Kennbuchstabe K P T er Mikroorganism	Level 6 6 6 6	Permeationszeit > 480 min > 480 min > 480 min > 480 min	Degradation -5,8 % 17,2 % 26,1 %	KPT EN 150 374-5-2016
nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% % dist dicht gegenüben B	Kennbuchstabe K P T er Mikroorganism	Level 6 6 6 6	Permeationszeit > 480 min > 480 min > 480 min > 480 min	Degradation -5,8 % 17,2 % 26,1 %	KPT EN 150 374-5-2016
nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffperd Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% % dist dicht gegenüben B	Kennbuchstabe K P T er Mikroorganism	Level 6 6 6 6	Permeationszeit > 480 min > 480 min > 480 min > 480 min	Degradation -5,8 % 17,2 % 26,1 %	KPT EN 150 374-5-2016
festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxie Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% % ist dicht gegenüben B erfüllt die allgemen	Kennbuchstabe K P T T er Mikroorganism	Level 6 6 6 6 en (Viren, Bakter	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 480 min > 480 min ien und Pilzen). P	Degradation	KPT EN ISO 374-52016 VIRUS
festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxie Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% % ist dicht gegenüben B erfüllt die allgemen	Kennbuchstabe K P T er Mikroorganism	Level 6 6 6 6 en (Viren, Bakter	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 480 min > 480 min ien und Pilzen). P	Degradation	KPT EN ISO 374-5-2016 VIRUS
festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxie Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% % ist dicht gegenüben B erfüllt die allgemen	Kennbuchstabe K P T T er Mikroorganism	Level 6 6 6 6 en (Viren, Bakter	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 480 min > 480 min ien und Pilzen). P	Degradation	KPT EN ISO 374-52016 VIRUS
festigkeit nicht anwendbar Chemikalie Natriumhydroxid Wasserstoffpero Formaldehyd 37 Der Handschuh i 16604 - Verfahre Der Handschuh i Der Handschuh i	festigkeit Coupe-Test d 40% oxid 30% % ist dicht gegenüben B erfüllt die allgemerfüllt die Anford	Kennbuchstabe K P T er Mikroorganism einen Anforderun erungen gem. EN	Level 6 6 6 6 en (Viren, Bakter	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 480 min > 480 min ien und Pilzen). P	Degradation -5,8 % 17,2 % 26,1 % Prüfung gem. ISO	KPT EN 150 374-5-2016 VIRUS EN 455
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% oxid 30% % ist dicht gegenüben B erfüllt die allgemerfüllt die Anford weist bei der Was	Kennbuchstabe K P T T er Mikroorganism	Level 6 6 6 6 enen (Viren, Bakter gen gem. EN 420 455-1, EN 455-2,	festigkeit TDM-Test Permeationszeit > 480 min > 480 min > 480 min ien und Pilzen). P	Degradation -5,8 % 17,2 % 26,1 % Prüfung gem. ISO	KPT EN ISO 374-5-2016 VIRUS
	0,07 mm HREIBUNG □ Latex □ weiß □ gepudert □ voll- texturiert XS (5-6) ≤ 80 mm ≥ 240 mm	0,07 mm 0,10 mm HREIBUNG □ Latex	O,07 mm O,10 mm HREIBUNG □ Latex □ Nitril □ Vinyl □ weiß □ blau □ schwarz □ gepudert □ puderfrei □ steril □ voll- texturiert □ finger- texturiert □ texturiert □ weine Tex- turierung XS (5-6) S (6-7) M (7-8) ≤ 80 mm 80 ± 10 mm 95 ± 10 mm ≥ 240 mm ≥ 240 mm HE ANFORDERUNGEN □ Kategorie I □ Kategorie II □ Klasse III □ Saure □ wässrige □ fette	O,07 mm	O,07 mm	HREIBUNG □ Latex □ Nitril □ Vinyl □ Vinyl-Nitril- □ Polyethylen □ TPE □ Weiß □ blau □ schwarz □ mint □ lila □ mix □ passt handbeidhändig spezifisch □ voll- □ texturiert □ keine Texturiert □ gehämmert □ innen chloriert □ außen polymerbeschichtet XS (5-6)





Benzstraße 16 21423 Winsen (Luhe) - Germany

Telefon: +49 (0)4172 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de

e-mail: info@ampri.de

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: 01181

Bezeichnung Style Black

> Nitril-Untersuchungshandschuh schwarz, nicht steril, puderfrei

ZN Umverpackung Gr. M

ZN Umverpackung Gr. L

XXXL



LOGISTISCHE DATEN PALETTE					
Allgemeines					
Palettenart	Europalette				
Maße & Größe					
Kartons pro Lage	10				
Lagen pro Palette		8			
Palettenhöhe		199 cm			
Gewichte					
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht			
XS	360 kg	385 kg			
S	376 kg	401 kg			
M	392 kg	417 kg			
L	416 kg	441 kg			
XL	448 kg	473 kg			
XXL	456 kg	481 kg			
XXXL	ı	-			

Style Black	100
LOGISTISCHE DATEN UMVERPACK	UNG
Allgemeines	
Material	Karton
Unterverpackungen je Umverpackung	10
EAN Umverpackung Gr. XS	4044941009117
EAN Umverpackung Gr. S	4044941009124
EAN Umverpackung Gr. M	4044941009131
EAN Umverpackung Gr. L	4044941009148
EAN Umverpackung Gr. XL	4044941009155
EAN Umverpackung Gr. XXL	4044941009353
EAN Umverpackung Gr. XXXL	-
PZN Umverpackung Gr. XS	-

PZN Umverpacku	-			
PZN Umverpacku	-			
PZN Umverpackung Gr. XXXL		-		
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	5.100 g	5.600 g		
XXL	5.200 g	5.700 g		

Rev.-Nr.: 6 Datum 23. 11.2022

Änderungen & Irrtümer vorbehalten