

Benzstraße 16

e-mail: info@ampri.de

21423 Winsen (Luhe) - Germany Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de

## **Technisches Datenblatt**

Artikel-Nr.: 01280

SCHICHTSTÄRKEN

Stulpe

Bezeichnung MED-COMFORT 300

Handfläche Fingerspitzen

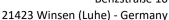
Vinyl-Untersuchungshandschuh weiß, nicht steril, puderfrei



0,07 mm	0,08 mm	]				
HREIBLING						
	Niewil	[/ Minut	Vinud Nitril	Dolyothylon	□ TDE	Devenuelle
Latex	NITTII	□ Vinyi			□ IPE	☐ Baumwolle
				` '		
		1				kobaltblau
□ gepudert	<u> </u>	sterii	nicht sterii		I	
L						
-	_		□ gehammert			
texturiert texturiert		turierung		außen polymerbeschichtet		
XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)	XXL (10-11)	XXXL (11-12)
-	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 ± 10 mm	-	-
-	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	-	-
HE ANEORDER	IINGEN					
		Kategorie III	kein PSA			
Kategorie i						
// Klassa I	□ Klassa II	VI III			Usain Mandi	CE
NidSSE I	□ Klasse II	□ Klasse III	L Sterii			
7	7*	□ f-11-	/ - II - I I			
	_					
Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel		ו אין
					lassen	
Abrieb-	Schnitt-	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt-	Stoßschutz	
festigkeit	festigkeit			i testigkeit		
festigkeit	festigkeit Coupe-Test			festigkeit TDM-Test		
festigkeit nicht anwendbar	festigkeit Coupe-Test			TDM-Test		
nicht anwendbar	_	Manufacture to the second		TDM-Test	Dome delice	
nicht anwendbar	Coupe-Test	Kennbuchstabe	Level	_	Degradation	
nicht anwendbar	Coupe-Test	Kennbuchstabe	Level	TDM-Test	Degradation	
nicht anwendbar	Coupe-Test	Kennbuchstabe	Level	TDM-Test	Degradation	
nicht anwendbar	Coupe-Test	Kennbuchstabe	Level	TDM-Test	Degradation	
nicht anwendbar	Coupe-Test	Kennbuchstabe	Level	TDM-Test	Degradation	
nicht anwendbar	Coupe-Test	Kennbuchstabe	Level	TDM-Test	Degradation	
nicht anwendbar  Chemikalie nicht anwendba	Coupe-Test	Kennbuchstabe	Level	TDM-Test	Degradation	
nicht anwendbar	Coupe-Test	Kennbuchstabe	Level	TDM-Test	Degradation	
nicht anwendbar  Chemikalie nicht anwendba	Coupe-Test	Kennbuchstabe	Level	TDM-Test	Degradation	
nicht anwendbar  Chemikalie nicht anwendbar  nicht anwendbar	Coupe-Test			Permeationszeit	Degradation	
nicht anwendbar  Chemikalie nicht anwendbar  nicht anwendbar	Coupe-Test	Kennbuchstabe		Permeationszeit	Degradation	
nicht anwendbar  Chemikalie nicht anwendbar  nicht anwendbar	Coupe-Test			Permeationszeit	Degradation	
nicht anwendbar  Chemikalie nicht anwendbar  nicht anwendbar	Coupe-Test			Permeationszeit	Degradation	
nicht anwendbar  Chemikalie nicht anwendbar  nicht anwendbar	Coupe-Test			Permeationszeit	Degradation	
nicht anwendbar  Chemikalie nicht anwendbar  nicht anwendbar	Coupe-Test	einen Anforderun	igen gem. EN 420	Permeationszeit  2010		
nicht anwendbar  Chemikalie nicht anwendbar  nicht anwendbar	Coupe-Test		igen gem. EN 420	Permeationszeit  2010		EN
nicht anwendbar  Chemikalie nicht anwendbar  nicht anwendbar	Coupe-Test	einen Anforderun	igen gem. EN 420	Permeationszeit  2010		
nicht anwendbar  Chemikalie nicht anwendbar  nicht anwendbar  Der Handschuh e	Coupe-Test  r  erfüllt die allgemerfüllt die Anford	einen Anforderun erungen gem. EN	agen gem. EN 420 455-1, EN 455-2,	Permeationszeit  2010  EN 455-3, EN 455	5-4	455
nicht anwendbar  Chemikalie nicht anwendbar  nicht anwendbar  Der Handschuh er  Der Handschuh er	r erfüllt die allgemerfüllt die Anford	einen Anforderun erungen gem. EN	agen gem. EN 420 455-1, EN 455-2, zur Feststellung v	Permeationszeit  2010  EN 455-3, EN 455	5-4	455 AQL
nicht anwendbar  Chemikalie nicht anwendbar  nicht anwendbar  Der Handschuh er  Der Handschuh er	r erfüllt die allgemerfüllt die Anford	einen Anforderun erungen gem. EN	agen gem. EN 420 455-1, EN 455-2, zur Feststellung v	Permeationszeit  2010  EN 455-3, EN 455	5-4	455
	-	HREIBUNG  □ Latex □ Nitril □ weiß □ blau □ gepudert □ voll- texturiert □ texturiert □ S (6-7) □ 80 ± 10 mm □ ≥ 300 mm □ Kategorie I □ Klasse I □ Klasse I □ Saure Lebensmittel □ Wässrige Lebensmittel □ Abrieb- □ Schnitt-	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 ± 10 mm 95 ± 10 mm □ ≥ 300 mm  HE ANFORDERUNGEN □ Kategorie II □ Kategorie III □ Klasse I □ Klasse II □ Klasse III □ saure Lebensmittel □ wässrige Lebensmittel □ Lebensmittel	HREIBUNG  □ Latex □ Nitril □ Vinyl □ Vinyl-Nitril-Gemisch  □ weiß □ blau □ schwarz □ mint □ gepudert □ puderfrei □ steril □ nicht steril □ voll- texturiert □ keine Tex- texturiert □ turierung □ gehämmert  XS (5-6) S (6-7) M (7-8) L (8-9)  □ 80 ± 10 mm 95 ± 10 mm 110 ± 10 mm  □ ≥ 300 mm ≥ 300 mm  HE ANFORDERUNGEN □ Kategorie II □ Kategorie III □ kein PSA- Artikel □ Klasse I □ Klasse III □ steril □ saure Lebensmittel □ wässrige Lebensmittel □ Lebensmittel □ Lebensmittel  Abrieb- Schnitt- Weitereißkraft Durchstichkraft	HREIBUNG  □ Latex □ Nitril □ Vinyl □ Vinyl-Nitril- □ Polyethylen (PE)  □ weiß □ blau □ schwarz □ mint □ lila □ gepudert □ puderfrei □ steril □ nicht steril □ Passform beidhändig □ voll- □ finger- □ keine Tex- □ gehämmert □ innen chlorier außen polyme  XS (5-6) S (6-7) M (7-8) L (8-9) XL (9-10) □ 80 ± 10 mm 95 ± 10 mm 110 ± 10 mm 115 ± 10 mm □ 2 300 mm ≥ 300 mm ≥ 300 mm  HE ANFORDERUNGEN □ Kategorie I□ □ Kategorie III □ kein PSA- Artikel □ Klasse I□ □ Klasse III □ steril □ mit Messfunktion □ saure □ Wässrige □ fette □ Alkohol. □ trockene □ Lebensmittel □	HREIBUNG  □ Latex □ Nitril □ Vinyl □ Cemisch □ CPE □ TPE □ Cemisch □ CPE □ Dilau □ Schwarz □ mint □ Iila □ mix □ Dilau □ Steril □ Nicht steril □ Passform □ Dasst handbeidhändig □ Spezifisch □ Voll-□ Central □ Steril □ Steril □ Dilaußen polymerbeschichtet    Voll-□ Dilaußen Central □ Steril



Benzstraße 16



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



## **Technisches Datenblatt**

Artikel-Nr.: 01280

Bezeichnung MED-COMFORT 300

Vinyl-Untersuchungshandschuh weiß, nicht steril, puderfrei



LOGISTISCHE DATEN PALETTE					
Allgemeines					
Palettenart		Europalette			
Maße & Größe					
Kartons pro Lage	8				
Lagen pro Palette		6			
Palettenhöhe		199 cm			
Gewichte					
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht			
XS	1	-			
S	389 kg	414 kg			
M	413 kg	438 kg			
L	437 kg	462 kg			
XL	461 kg	486 kg			
XXL	-	-			
XXXL	-	-			



LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG						
Allgemeines						
Material		Karton				
Unterverpackung	gen je Umverpackung	10				
EAN Umverpackı	ung Gr. XS	-				
EAN Umverpackı	ung Gr. S	4044941002286				
EAN Umverpackı	ung Gr. M	4044941002293				
EAN Umverpackı	ung Gr. L	4044941002309				
EAN Umverpackı	ung Gr. XL	4044941002316				
EAN Umverpackı	ung Gr. XXL	-				
EAN Umverpacki	ung Gr. XXXL	-				
PZN Umverpacku	ing Gr. XS	-				
PZN Umverpacku	ing Gr. S	-				
PZN Umverpacku	ing Gr. M	-				
PZN Umverpacku	ing Gr. L	-				
PZN Umverpacku	ing Gr. XL	-				
PZN Umverpacku	ing Gr. XXL	-				
PZN Umverpacku	ing Gr. XXXL	-				
Maße & Größe						
Länge		365 mm				
Breite		270 mm				
Höhe		306 mm				
Gewichte						
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht				
XS	-	-				
S	7.600 g	8.100 g				
M	8.100 g	8.600 g				
L	8.600 g	9.100 g				
XL	9.100 g	9.600 g				
XXL	-	-				
XXXL	-	-				

Rev.-Nr.: 4

Datum 11. 10.2021

Änderungen & Irrtümer vorbehalten