

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.: **13-019**

SCHICHTSTÄRKEN

Bezeichnung STYLE KOBALT

Latex-Untersuchungshandschuh dunkelblau, nicht steril, puderfrei



SCHICHTSTARK	EN						
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen					
0,11 mm	0,15 mm	0,18 mm					
PRODUKTBESC	HREIBLING						
Material	☑ Latex	☐ Nitril	□ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril-	☐ Polyethylen	□ ТРЕ	☐ Baumwolle
Waterial	Latex		Villyi	Gemisch	(PE)		baumwone
Farbe	weiß	□ blau	schwarz	mint	□ lila	☐ mix	✓ kobaltblau
Eigenschaft	gepudert	✓ puderfrei	steril	✓ nicht steril	✓ Passform	passt hand-	RODUITDIAG
Ligensonare	gepadert	pademen	sterm	mene seem	beidhändig	spezifisch	
Oberfläche	☑ voll-	☐ finger-	keine Tex-	☐ gehämmert	innen chlorier		
	texturiert	texturiert	turierung	genunnere	außen polyme		
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	115 ± 10 mm	-	-
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	-	-
REGULATORISC			I —	l— .	ı	1	
PSA-Verordnung	☐ Kategorie I	Kategorie II	✓ Kategorie III	kein PSA-			
(EU) 2016/425				Artikel			(6
MP-Verordnung	✓ Klasse I		☐ Klasse III	∟ steril	☐ mit Mess-	□ kein Medi-	CE
(EU) 2017/745					funktion	zin-Produkt	
Lebensmittel-	✓ saure	wässrige	☑ fette	☑ alkohol.		☐ nicht für	
Kontakt	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel-	ו אין
(EG) 1935/2004						Kontakt zuge-	
						lassen	
NORMUNG							
EN 388:2016	Abrieb-	Schnitt-	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt-	Stoßschutz	
mechan. Risiken	festigkeit	festigkeit			festigkeit		
		Coupe-Test			TDM-Test		
Level	nicht anwendbar						
EN 374-1:2016	Chemikalie		Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	
Chem. Risiken	Natriumhydroxi	d 40%	K	6	> 480 min	3,7 %	ISO 374-1/Typ B
Chem. Marken	Wasserstoffperd		P	5	> 240 min	-5,8 %	.55 57 : 27 : 7,5 5
	Formaldehyd 37		Т	2	> 30 min	-12,0 %	
EN 374-4:2013	·						
Degradation							
8							KPT
EN 374-5:2016	Der Handschuh	ist dicht gegenüb	er Mikroorganism	nen (Viren, Bakter	rien und Pilzen). F	rüfung gem. ISO	EN ISO 374-5:2016
Mikroorganis-	16604 - Verfahren B						(B)
men							VIRUS
EN 420:2010	Der Handschuh	erfüllt die allgem	einen Anforderur	igen gem. EN 420	:2010		
Schutzhand-		errant are angen.		.Be Be 2.1 120			
schuhe							
22/12/10							
	Is	C		455 4 500 155 5	EN 455 C TO :==		<u> </u>
EN 455	Der Handschuh erfüllt die Anforderungen gem. EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4						EN
med. Einweg-							455
handschuhe							
EN 455-1:2000	Der Handschuh weist bei der Wasserhalteprüfung zur Feststellung von Undichtigkeiten einen AQL <					en einen AQL <	AQL (1.5)
Dichtigkeit	1,5 aut. (Stichpro	1,5 auf. (Stichprobenprüfung gem. ISO 2859-1, allg. Prüfniveau I)					



Benzstraße 16

21423 Winsen (Luhe) - Germany Telefon: +49 (0)4172 / 8480-0

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

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **13-019**

Bezeichnung STYLE KOBALT

Latex-Untersuchungshandschuh dunkelblau, nicht steril, puderfrei

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG						
Allgemeines						
Material	Karton					
Stück pro Unterv	erpackung	100				
EAN Unterverpa		4044941012100				
EAN Unterverpa	4044941012117					
EAN Unterverpa	4044941012124					
EAN Unterverpa	4044941012131					
EAN Unterverpa	4044941012148					
EAN Unterverpa	-					
EAN Unterverpa	-					
PZN Unterverpad	15566204					
PZN Unterverpad	15566173					
PZN Unterverpad	15566167					
PZN Unterverpad	15566150					
PZN Unterverpad	15566196					
PZN Unterverpad	-					
PZN Unterverpad	-					
Maße & Größe						
Länge	240 mm					
Breite	125 mm					
Höhe	75 mm					
Gewichte						
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht				
XS	540 g	600 g				
S	580 g	640 g				
M	620 g	680 g				
L	660 g	720 g				
XL	720 g	780 g				
XXL	-	-				
XXXL -		-				

LOGISTISCHE DATEN PALETTE						
Allgemeines						
Palettenart	Europalette					
Maße & Größe						
Kartons pro Lage	9					
Lagen pro Palette	7					
Palettenhöhe	190 cm					
Gewichte						
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht				
XS	410 kg	435 kg				
S	435 kg	460 kg				
M	460 kg	485 kg				
L	485 kg	510 kg				
XL	523 kg	548 kg				
XXL	-	-				
XXXL	-	-				



LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG					
Allgemeines					
Material		Karton			
Unterverpackung	gen je Umverpackung	10			
EAN Umverpackı	ung Gr. XS	4044941012155			
EAN Umverpackı	ung Gr. S	4044941012162			
EAN Umverpack	ung Gr. M	4044941012179			
EAN Umverpackı	4044941012186				
EAN Umverpackı	4044941012193				
EAN Umverpack	ung Gr. XXL	-			
EAN Umverpackı		-			
PZN Umverpacku	-				
PZN Umverpacku	-				
PZN Umverpacku	ing Gr. M	-			
PZN Umverpacku	ing Gr. L	-			
PZN Umverpacku	-				
PZN Umverpacku	ing Gr. XXL	-			
PZN Umverpacku	ing Gr. XXXL	-			
Maße & Größe					
Länge	390 mm				
Breite	260 mm				
Höhe		250 mm			
Gewichte					
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht			
XS	6.000 g	6.500 g			
S	6.400 g	6.900 g			
M	6.800 g	7.300 g			
L	7.200 g	7.700 g			
XL	7.800 g	8.300 g			
XXL	-	-			
XXXL	-	-			

Rev.-Nr.: 3 Datum 14. 05.2021

Änderungen & Irrtümer vorbehalten