

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.: 01185

SCHICHTSTÄRKEN

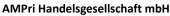
DE

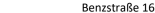
Bezeichnung STYLE STRAWBERRY

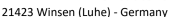
Nitril-Untersuchungshandschuh rosa, nicht steril, puderfrei



SCHICHTSTARKI	EN						
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen					
0,06 mm	0,08 mm	0,10 mm					
PRODUKTBESCH	HREIBUNG						
Material	Latex	☑ Nitril	□ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril- Gemisch	☐ Polyethylen (PE)	□ ТРЕ	☐ Baumwolle
Farbe	□ weiß	☐ blau	schwarz	☐ mint	□ lila	☐ mix	☑ rosa
Eigenschaft	gepudert	✓ puderfrei	steril steril	✓ nicht steril	✓ Passform beidhändig	passt hand- spezifisch	
Oberfläche	uoll- texturiert	☑ finger- texturiert	keine Tex- turierung	□ gehämmert	☑ innen chlorier 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	-	-	-
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	-	-	-
REGULATORISC	HE ANEORDER	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	527
NORMUNG							
EN 388:2016	Abrieb-	Schnitt-	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt-	Stoßschutz	
mechan. Risiken	festigkeit	festigkeit Coupe-Test	Weitereilskraft	Durchstichkraft	festigkeit TDM-Test	Stoisschutz	
Level	nicht anwendbar						
EN 374-1:2016	Chemikalie		Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	
Chem. Risiken	Natriumhydroxid 40%		K	6	> 480 min	15,1 %	ISO 374-1/Typ B
	Wasserstoffperd	xid 30%	Р	2	> 30 min	-74,7 %	==
	Formaldehyd 37	%		_			
EN 374-4:2013		· -	T	5	> 240 min	24,0 %	
Degradation		, -	I	5	> 240 min	24,0 %	VIII.
	Der Handschuh 16604 - Verfahre	ist dicht gegenüb			> 240 min		KPT EN ISO 374-52016 VIRUS
Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganis-	16604 - Verfahre	ist dicht gegenüb en B	er Mikroorganism		ien und Pilzen). P		EN ISO 374-5:2016
Degradation EN 374-5:2016 Mikroorganis- men EN 420:2010 Schutzhand-	16604 - Verfahre	ist dicht gegenüb en B erfüllt die allgem	er Mikroorganism einen Anforderun	nen (Viren, Bakter gen gem. EN 420:	ien und Pilzen). P	rüfung gem. ISO	EN ISO 374-5:2016







Telefon: +49 (0)4172 / 8480-0

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



Artikel-Nr.: 01185

4MPri

Bezeichnung STYLE STRAWBERRY

Nitril-Untersuchungshandschuh rosa, nicht steril, puderfrei



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	-	-					
XXL	-	-					
XXXL	-	-					



LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG						
Allgemeines						
Material		Karton				
Unterverpackung	gen je Umverpackung	10				
EAN Umverpackı	ung Gr. XS	4044941008912				
EAN Umverpackı	ung Gr. S	4044941008929				
EAN Umverpack	4044941008936					
EAN Umverpack	4044941008943					
EAN Umverpackı	ung Gr. XL	-				
EAN Umverpack	ung Gr. XXL	-				
EAN Umverpackı	ung Gr. XXXL	-				
PZN Umverpacku	ing Gr. XS	-				
PZN Umverpacku		-				
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		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.: 3

Datum 14. 05.2021

Änderungen & Irrtümer vorbehalten