

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



## **Technisches Datenblatt**

Artikel-Nr.: **081004** 

**SCHICHTSTÄRKEN** 

DE

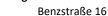
Bezeichnung SOLID SAFETY CHEML

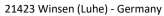
Latexhandschuh

gelb, nicht steril, puderfrei



SCHICHTSTARK	EN						
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen					
0,35 mm	0,38 mm	0,38 mm					
DDODLIKTRECC	UDEIDLING		_				
PRODUKTBESC		[ ] II				I	
Material	☑ Latex	☐ Nitril	□ Vinyl	☐ Vinyl-Nitril-	☐ Polyethylen	☐ TPE	☑ Baumwolle
				Gemisch	(PE)	<u></u>	
Farbe	□ weiß	☐ blau	schwarz	☐ mint	lila	□ mix	☑ gelb
Eigenschaft	☐ gepudert	☑ puderfrei	steril	☑ nicht steril	☐ Passform beidhändig	<ul><li>passt hand- spezifisch</li></ul>	
Oberfläche	☑ voll-	☐ finger-	keine Tex-	☐ gehämmert	☐ innen chlorier	rt	
	texturiert	texturiert	turierung				
GRÖßEN							
	7	8	9	10	11	12	13
Breite	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm	115 ± 10 mm	-	-	-
Länge	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	≥ 300 mm	-	-	-
REGULATORISC					1		
PSA-Verordnung	☐ Kategorie I	☐ Kategorie II	✓ Kategorie III	☐ kein PSA-			
(EU) 2016/425				Artikel			
MP-Verordnung	☐ Klasse I	☐ Klasse II	☐ Klasse III	□ steril	☐ mit Mess-	☑ kein Medi-	CE
(EU) 2017/745					funktion	zin-Produkt	
Lebensmittel-		☑ wässrige	☐ fette	☐ alkohol.		☐ nicht für	
Kontakt	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel	Lebensmittel-	יוע
(EG) 1935/2004						Kontakt zuge-	
						lassen	
NORMUNG							
EN 388:2016	Abrieb-	Schnitt-	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnitt-	Stoßschutz	
mechan. Risiken	festigkeit	festigkeit			festigkeit		(止)
		Coupe-Test			TDM-Test		
Level	0	0	1	0	Х		0010X
EN 374-1:2016	Chemikalie		Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	
Chem. Risiken	Natriumhydroxid	d 40%	К	5	> 240 min	-5,1 %	ISO 374-1/Typ B
	Schwefelsäure 9		L	3	> 60 min	33,9 %	
	Salpetersäure 65	5%	М	4	> 120 min	25,0 %	
EN 374-4:2013	Wasserstoffpero	xid 30%	Р	6	> 480 min	9,9 %	
Degradation	Formaldehyd 37		Т	6	> 480 min	-9,9 %	
Degradation.							KLMPT
EN 374-5:2016	Der Handschuh i	ist dicht gegenübe	er Mikroorganism	en (Viren, Bakteri	ien und Pilzen). Pi	rüfung gem. ISO	EN ISO 374-5:2016
Mikroorganis-	16604 - Verfahren B					(♣)	
men							VIRUS
EN 420:2010	Der Handschub	erfüllt die allgeme	einen Anforderun	gen gem ENICO	21/20-2020		
	Dei Halluschun	erruiit die allgeme	amen Amorderun	gen genn. EN 150 /	41420.2020		
Schutzhand-							
schuhe							
EN 455	nicht anwendba	r					
med. Einweg-							
handschuhe							
EN 455-1	nicht anwendba	r					
Dichtigkeit	ciic diiwciidba	•					
Jinigheit							
EN 16350	nicht anwendba	r					
elektrost.	miche anwenabal						
Eigenschaften							





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



## **Technisches Datenblatt**

Artikel-Nr.: **081004** 

Bezeichnung SOLID SAFETY CHEML

Latexhandschuh

gelb, nicht steril, puderfrei

	geib, ilici	it sterii, puderirei	
LOGISTISCHE	DATEN UNTERVER	PACKUNG	
Allgemeines			
Material	Beutel		
Stück pro Unterv	verpackung	12 Paar	
EAN Unterverpa	ckung Gr. 7	40449410044057	
EAN Unterverpa	ckung Gr. 8	40449410044064	
EAN Unterverpa	ckung Gr. 9	4044941044071	
EAN Unterverpa	ckung Gr. 10	4044941044088	
EAN Unterverpa	-		
EAN Unterverpa	-		
EAN Unterverpa	ckung Gr. 13	-	
PZN Unterverpad	ckung Gr. 7	-	
PZN Unterverpad	ckung Gr. 8	-	
PZN Unterverpad	ckung Gr. 9	-	
PZN Unterverpad	-		
PZN Unterverpad	-		
PZN Unterverpad	-		
PZN Unterverpackung Gr. 13		-	
Maße & Größe			
Länge	-		
Breite	-		
Höhe	-		
Gewichte			
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht	
7	588 g	598 g	
8	660 g	670 g	
9	708 g	718 g	
10 744 g		754 g	
		-	
12	-	-	
13 -		-	

LOGISTISCHE I	DATEN PALETTE		
Allgemeines			
Palettenart		Europalette	
Maße & Größe			
Kartons pro Lage	!	8	
Lagen pro Palette	gen pro Palette 6		
Palettenhöhe		206 cm	
Gewichte			
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht	
7	368 kg	393 kg	
8	410 kg	435 kg	
9	438 kg	463 kg	
10	458 kg	483 kg	
11	=	=	
12	-	-	
13	-	-	



LOGISTISCHE	DATEN UMVERPACI	KUNG
Allgemeines		
Material	Karton	
Unterverpackung	12	
EAN Umverpackı	4044941044095	
EAN Umverpackı	4044941044101	
EAN Umverpackı	4044941044118	
EAN Umverpackı	4044941044125	
EAN Umverpackı	-	
EAN Umverpackı	-	
EAN Umverpackı	-	
PZN Umverpacku	-	
PZN Umverpacku	ing Gr. 8	-
PZN Umverpacku	-	
PZN Umverpacku	ing Gr. 10	-
PZN Umverpacku	ing Gr. 11	-
PZN Umverpacku	-	
PZN Umverpacku	ıng Gr. 13	-
Maße & Größe		
Länge	320 mm	
Breite	276 mm	
Höhe	318 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
7	7.176 g	7.676 g
8	8.040 g	8.540 g
9	8.616 g	9.116 g
10 9.048 g		9.548 g
		-
12 -		-
13 -		-

Rev.-Nr.: 4

Datum 23. 09.2022

Änderungen & Irrtümer vorbehalten