

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr. **081306**
 Artikel-Bezeichnung **SOLID SAFETY ChemB Full**
Butyl-Chemikalienschutzhandschuh

PRODUKTBESCHREIBUNG					
Material	<input type="checkbox"/> Latex	<input type="checkbox"/> Nitril	<input type="checkbox"/> Vinyl	<input type="checkbox"/> TPR / PVC	<input checked="" type="checkbox"/> Butyl
Farbe	<input type="checkbox"/> weiß	<input type="checkbox"/> blau	<input type="checkbox"/> mint	<input checked="" type="checkbox"/> schwarz	<input type="checkbox"/> gelb
Eigenschaft	<input checked="" type="checkbox"/> passt handspezifisch	<input type="checkbox"/> Winterfutter	<input type="checkbox"/> Handinnenfläche angeraut	<input type="checkbox"/> 10 gg	
Schutz	<input type="checkbox"/> Schnittschutz	<input checked="" type="checkbox"/> mechan. Schutz	<input checked="" type="checkbox"/> Chemikalienschutz		

Details					
Beschichtungstiefe	<input type="checkbox"/> Handfläche	<input type="checkbox"/> Knöchel	<input type="checkbox"/> komplett	<input type="checkbox"/> Stulpe	
Stulpe	<input type="checkbox"/> Strickbund	<input type="checkbox"/> Paspel	<input type="checkbox"/> Klett	<input type="checkbox"/> Stulpe	
Spezialbehandlung	<input type="checkbox"/> Flüssigkeitsabweisend	<input type="checkbox"/> atmungsaktiv	<input type="checkbox"/> weitere		
Stempeldruck	<input type="checkbox"/> Hitzetransfer	<input checked="" type="checkbox"/> gestempelt	<input type="checkbox"/> Tinten drucker	<input type="checkbox"/> weitere	

VERFÜGBARE GRÖßEN				
7	8	9	10	11

REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN							
PSA-Verordnung (EU) 2016/425	<input type="checkbox"/> Kategorie I	<input type="checkbox"/> Kategorie II	<input checked="" type="checkbox"/> Kategorie III	<input type="checkbox"/> kein PSA-Artikel			
MP-Richtlinie 93/42/EEC	<input type="checkbox"/> Klasse 1	<input type="checkbox"/> Klasse 2a	<input type="checkbox"/> Klasse 2b	<input type="checkbox"/> Klasse 3	<input type="checkbox"/> steril	<input type="checkbox"/> mit Messfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> kein Medizin-Produkt
Das Produkt erfüllt die Anforderungen an Schutzhandschuhe, die für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt sind: Verordnung (EG) 1935/2004, (EU) 10/2011, (EU) 2017/752, nur bezüglich des Migrationsverhaltens					<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein	

NORMUNG						
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz
Index	≥ 500 (Touren)	≥ 1,2	≥ 10 N	> 20 N	-	-
Level	2	1	1	0	-	-

EN 374-1:2016 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation
EN 374-4:2013 Degradation	Methanol	A	6	> 480 min	4,59%
	Aceton	B	5	> 240 min	3,42%
	Ethylacetat	I	2	> 30 min	30,13%
	Natronlauge 40%	K	6	> 480 min	-22,17%
	Schwefelsäure 96%	L	4	> 120 min	33,48%
	Essigsäure 99%	N	6	> 480 min	-26,25%
	Ammoniumlösung 25%	O	6	> 480 min	-15,69%
	Formaldehyde 37%	T	6	> 480 min	-6,43%

EN 374-5:2016 Virendichtigkeit	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B	
--------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

EN 407 therm. Risiken (Hitze / Feuer)	Brennverhalten	Kontaktwärme	Konvektive Wärme	Strahlungswärme	kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	große Mengen flüssigen Metalls
Index	nicht anwendbar	-	-	-	-	-

EN 511:2006 Kälte	Konvektive Kälte	Kontaktkälte	Wasserdichtigkeit
Index	nicht anwendbar	-	-

EN 420:2010 Schutzhandschuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN 420:2010	
------------------------------	----------------------------------------------------------------------	--

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr. **081306**
 Artikel-Bezeichnung **SOLID SAFETY ChemB Full**
Butyl-Chemikalienschutzhandschuh

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG

Allgemeines		
Material	PE-Beutel	
Stück pro Unterpackung	1 Paar	
EAN Unterpackung Gr. 7	4044941707938	
EAN Unterpackung Gr. 8	4044941707952	
EAN Unterpackung Gr. 9	4044941707976	
EAN Unterpackung Gr. 10	4044941707990	
EAN Unterpackung Gr. 11	4044941708010	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
7	38 g	39 g
8	42 g	43 g
9	46 g	47 g
10	53 g	54 g
11	58 g	59 g

LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG

Allgemeines		
Material	Karton	
Unterverp. pro Umverpackung	3 (x 12 Paar)	
EAN Umverpackung Gr. 7	4044941707945	
EAN Umverpackung Gr. 8	4044941707969	
EAN Umverpackung Gr. 9	4044941707983	
EAN Umverpackung Gr. 10	4044941708003	
EAN Umverpackung Gr. 11	4044941708027	
Maße & Größe		
Länge	580 mm	
Breite	380 mm	
Höhe	190 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
7	1.404 g	2.124 g
8	1.548 g	2.268 g
9	1.692 g	2.412 g
10	1.944 g	2.664 g
11	2.124 g	2.844 g

LOGISTISCHE DATEN PALETTE

Allgemeines		
Palettenart	Europalette	
Maße & Größe		
Kartons pro Lage	4	
Lagen pro Palette	9	
Palettenhöhe	186 cm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
7	76 kg	101 kg
8	82 kg	107 kg
9	87 kg	112 kg
10	96 kg	121 kg
11	102 kg	127 kg



SolidSafety Chem B Full
Größe / Size 8



AMPri GmbH • Benzstrasse 16 • 21423 Winsen (Luhe) • Germany

081306



SolidSafety ChemB Full

Inhalt/ Contents:

3x 12 Paar / pair (36 Paar / pair)



Vorsichtig behandeln! Kühl und trocken lagern!
Handle with care! Store in a cool and dry place!

BATCH



AMPri GmbH • Benzstrasse 16 • 21423 Winsen (Luhe) • Germany

Rev.-Nr.: 5
 Datum: 03. 05.2019
 Ersteller: Imke Tiralongo