

Technisches Datenblatt

 Artikel-Nr. **081301**

 Artikel-Bezeichnung **SOLID SAFETY CHEMP**
Chemikalienschutzhandschuh vollbeschichtet, mit Stulpe, Nylon mit PVC-Beschichtung

PRODUKTBESCHREIBUNG					
Material	<input type="checkbox"/> Latex	<input type="checkbox"/> Nitril	<input type="checkbox"/> Vinyl	<input type="checkbox"/> Polyurethan (PU)	<input checked="" type="checkbox"/> Nylon/PVC
Farbe	<input type="checkbox"/> weiß	<input type="checkbox"/> blau	<input type="checkbox"/> mint	<input type="checkbox"/> schwarz	<input checked="" type="checkbox"/> gelb
Eigenschaft	<input checked="" type="checkbox"/> passt handspezifisch	<input type="checkbox"/> Winterfutter	<input checked="" type="checkbox"/> Handinnenfläche angeraut	<input type="checkbox"/>	
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 checked="" type="checkbox"/> komplett	<input type="checkbox"/> Stulpe	
Stulpe	<input type="checkbox"/> Strickbund	<input checked="" type="checkbox"/> Paspel	<input type="checkbox"/> Klett	<input type="checkbox"/> Stulpe	
Spezialbehandlung	<input checked="" 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		
8	9	10

REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN							
PSA-Richtlinie 89/686/EEC	<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 388:2017 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz	
Index	> 8000	≥ 1,2	≥ 75	≥ 20	X	-	
Level	4	1	4	1	X	-	EN 388 4141X

EN 374-1:2016 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	
	n Heptane	J	2	> 30 min	
	Natrium Hydroxide 40%	K	6	> 480 min	
	Schwefelsäure 96%	L	5	> 240 min	
	Salpetersäure 65%	M	3	> 60 min	
	Wasserstoffperoxid 30%	P	6	> 480 min	
	Formaldehyd 37%	T	6	> 480 min	

ISO 374-1:2016/Typ A  JKLMPT

EN 374-2 Penetration	Leistungsstufe	AQL	Prüfniveau			
	Level 3	< 0,65	G1			

EN 374-5:2016 Virendichtigkeit	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. EN 374-2:2014	

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

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

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

Technisches Datenblatt

 Artikel-Nr. **081301**

 Artikel-Bezeichnung **SOLID SAFETY CHEMP**
Chemikalienschutzhandschuh vollbeschichtet, mit Stulpe, Nylon mit PVC-Beschichtung

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG

Allgemeines		
Material	PE-Beutel	
Stück pro Unterpackung	1 Paar	
EAN Unterpackung Gr. 8	4044941024011	
EAN Unterpackung Gr. 9	4044941024028	
EAN Unterpackung Gr. 10	4044941024035	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
8	180 g	190 g
9	185 g	195 g
10	190 g	200 g

LOGISTISCHE DATEN UMPACKUNG

Allgemeines		
Material	Karton	
Unterverp. pro Umverpackung	60	
EAN Umverpackung Gr. 8	4044941024042	
EAN Umverpackung Gr. 9	4044941024059	
EAN Umverpackung Gr. 10	4044941024066	
Maße & Größe		
Länge	508 mm	
Breite	381 mm	
Höhe	280 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
8	11.400 g	11.900 g
9	11.700 g	12.200 g
10	12.000 g	12.500 g

LOGISTISCHE DATEN PALETTE

Allgemeines		
Palettenart	Europalette	
Maße & Größe		
Kartons pro Lage	4	
Lagen pro Palette	6	
Palettenhöhe	183 cm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
8	286 kg	311 kg
9	293 kg	318 kg
10	300 kg	325 kg


081301


SolidSafety ChemP

Inhalt/ Contents:
60 x 1 Paar/ pair

CE 0120


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

BATCH



LOT



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

 Rev.-Nr.: 3
 Datum: 27.08.2018
 Ersteller: Imke Tiralongo