

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.

081004

Artikel-Bezeichnung

SOLID SAFETY CHEML
Latex-Allzweck-Handschuh, Baumwollvelourisierung, gelb, chloriniert

PRODUKTBESCHREIBUNG					
Material	<input checked="" type="checkbox"/> Latex	<input type="checkbox"/> Nitril	<input type="checkbox"/> Vinyl	<input type="checkbox"/> TPR / PVC	<input type="checkbox"/> HPPE/Nylon/ Glas/Elasthan- Garn
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 type="checkbox"/> Handinnen- fläche an- geraut	<input type="checkbox"/> 10 gg	
Schutz	<input type="checkbox"/> Schnitenschutz	<input type="checkbox"/> mechan. Schutz	<input checked="" type="checkbox"/> Chemika- lienschutz		

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 type="checkbox"/> Paspel	<input type="checkbox"/> Klett	<input checked="" type="checkbox"/> Stulpe	
Spezialbehandlung	<input type="checkbox"/> Flüssigkeits- abweisend	<input type="checkbox"/> atmungsaktiv	<input type="checkbox"/> weitere		
Stempeldruck	<input type="checkbox"/> Hitzetransfer	<input type="checkbox"/> gestempelt	<input type="checkbox"/> Tinten- drucker	<input type="checkbox"/> weitere	

VERFÜGBARE GRÖßEN			
7	8	9	10

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 checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein	

NORMUNG							
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz	
Index	< 100	< 1,2	≥ 10	< 20	-	-	
Level	0	0	1	0	X	-	EN 388 0010X

EN 374-1:2016 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	ISO 374-1/Typ B  KLT
	Methanol	A	0	< 10 min	-10,9 %	
	Acetone	B	0	< 10 min	20,1 %	
EN 374-4:2013 Degradation	Sodium Hydroxide 40%	K	6	> 480 min	0,3 %	
	Sulphuric acid 96%	L	2	> 30 min	35,4 %	
	Ammonium Hydroxide 25%	O	1	> 10 min	-51,5 %	
	Formaldehyde 37%	T	6	> 480 min	-11,3 %	

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

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

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

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

Technisches Datenblatt

 Artikel-Nr. **081004**

 Artikel-Bezeichnung **SOLID SAFETY CHEML**
Latex-Allzweck-Handschuh, Baumwollvelourisierung, gelb, chloriniert

LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG

Allgemeines		
Material	PE-Beutel	
Stück pro Unterpackung	1 Paar	
EAN Unterpackung Gr. 7	4044941044057	
EAN Unterpackung Gr. 8	4044941044064	
EAN Unterpackung Gr. 9	4044941044071	
EAN Unterpackung Gr. 10	4044941044088	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
7	49 g	59 g
8	55 g	65 g
9	59 g	69 g
10	62 g	72 g

LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG

Allgemeines		
Material	Karton	
Unterverp. pro Umverpackung	144	
EAN Umverpackung Gr. 7	4044941044095	
EAN Umverpackung Gr. 8	4044941044101	
EAN Umverpackung Gr. 9	4044941044118	
EAN Umverpackung Gr. 10	4044941044125	
Maße & Größe		
Länge	320 mm	
Breite	276 mm	
Höhe	318 mm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
7	8.496 g	8.996 g
8	9.360 g	9.860 g
9	9.936 g	10.436 g
10	10.368 g	10.868 g

LOGISTISCHE DATEN PALETTE

Allgemeines		
Palettenart	Europalette	
Maße & Größe		
Kartons pro Lage	8	
Lagen pro Palette	6	
Palettenhöhe	206 cm	
Gewichte		
Größe	Nettogewicht	Bruttogewicht
7	432 kg	457 kg
8	473 kg	498 kg
9	501 kg	526 kg
10	522 kg	547 kg



081004

 Rev.-Nr.: 2
 Datum: 14. 06.2019
 Ersteller: Jelena Wildhagen