

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **081004**
Bezeichnung **SOLID SAFETY CHEML**
Latexhandschuh
gelb, nicht steril, puderfrei



SCHICHTSTÄRKEN		
Stulpe	Handfläche	Fingerspitzen
0,35 mm	0,38 mm	0,38 mm

PRODUKTBESCHREIBUNG							
Material	<input checked="" type="checkbox"/> Latex	<input type="checkbox"/> Nitril	<input type="checkbox"/> Vinyl	<input type="checkbox"/> Vinyl-Nitril-Gemisch	<input type="checkbox"/> Polyethylen (PE)	<input type="checkbox"/> TPE	<input checked="" type="checkbox"/> Baumwolle
Farbe	<input type="checkbox"/> weiß	<input type="checkbox"/> blau	<input type="checkbox"/> schwarz	<input type="checkbox"/> mint	<input type="checkbox"/> lila	<input type="checkbox"/> mix	<input checked="" type="checkbox"/> gelb
Eigenschaft	<input type="checkbox"/> gepudert	<input checked="" type="checkbox"/> puderfrei	<input type="checkbox"/> steril	<input checked="" type="checkbox"/> nicht steril	<input type="checkbox"/> Passform beidhändig	<input checked="" type="checkbox"/> passt handspezifisch	<input checked="" type="checkbox"/> baumwollbeflockt
Oberfläche	<input checked="" type="checkbox"/> volltexturiert	<input type="checkbox"/> finger- texturiert	<input type="checkbox"/> keine Texturierung	<input type="checkbox"/> gehämmert	<input checked="" type="checkbox"/> innen chloriert		

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	-	-	-

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			CE
MP-Verordnung (EU) 2017/745	<input type="checkbox"/> Klasse I	<input type="checkbox"/> Klasse II	<input type="checkbox"/> Klasse III	<input type="checkbox"/> steril	<input type="checkbox"/> mit Messfunktion	<input checked="" type="checkbox"/> kein Medizin-Produkt	
Lebensmittel-Kontakt (EG) 1935/2004	<input checked="" type="checkbox"/> saure Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> wässrige Lebensmittel	<input type="checkbox"/> fette Lebensmittel	<input type="checkbox"/> alkohol. Lebensmittel	<input checked="" type="checkbox"/> trockene Lebensmittel	<input type="checkbox"/> nicht für Lebensmittel-Kontakt zugelassen	

NORMUNG							
EN 388:2016 mechan. Risiken	Abriebfestigkeit	Schnittfestigkeit Coupe-Test	Weitereißkraft	Durchstichkraft	Schnittfestigkeit TDM-Test	Stoßschutz	 0010X
Level	0	0	1	0	X		

EN 374-1:2016 Chem. Risiken	Chemikalie	Kennbuchstabe	Level	Permeationszeit	Degradation	ISO 374-1/Typ B KLMPT
	Natriumhydroxid 40%	K	5	> 240 min	-5,1 %	
	Schwefelsäure 96%	L	3	> 60 min	33,9 %	
EN 374-4:2013 Degradation	Salpetersäure 65%	M	4	> 120 min	25,0 %	
	Wasserstoffperoxid 30%	P	6	> 480 min	9,9 %	
	Formaldehyd 37%	T	6	> 480 min	-9,9 %	
EN 374-5:2016 Mikroorganismen	Der Handschuh ist dicht gegenüber Mikroorganismen (Viren, Bakterien und Pilzen). Prüfung gem. ISO 16604 - Verfahren B					 VIRUS

EN 420:2010 Schutzhandschuhe	Der Handschuh erfüllt die allgemeinen Anforderungen gem. EN ISO 21420:2020					
------------------------------	--	--	--	--	--	--

EN 455 med. Einweghandschuhe	nicht anwendbar					
------------------------------	-----------------	--	--	--	--	--

EN 455-1 Dichtigkeit	nicht anwendbar					
----------------------	-----------------	--	--	--	--	--

EN 16350 elektrost. Eigenschaften	nicht anwendbar					
-----------------------------------	-----------------	--	--	--	--	--

Technisches Datenblatt

Artikel-Nr.: **081004**
 Bezeichnung **SOLID SAFETY CHEML**
 Latexhandschuh
 gelb, nicht steril, puderfrei



LOGISTISCHE DATEN UNTERVERPACKUNG		
Allgemeines		
Material	Beutel	
Stück pro Unterverpackung	12 Paar	
EAN Unterverpackung Gr. 7	40449410044057	
EAN Unterverpackung Gr. 8	40449410044064	
EAN Unterverpackung Gr. 9	4044941044071	
EAN Unterverpackung Gr. 10	4044941044088	
EAN Unterverpackung Gr. 11	-	
EAN Unterverpackung Gr. 12	-	
EAN Unterverpackung Gr. 13	-	
PZN Unterverpackung Gr. 7	-	
PZN Unterverpackung Gr. 8	-	
PZN Unterverpackung Gr. 9	-	
PZN Unterverpackung Gr. 10	-	
PZN Unterverpackung Gr. 11	-	
PZN Unterverpackung Gr. 12	-	
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
11	-	-
12	-	-
13	-	-

LOGISTISCHE DATEN UMVERPACKUNG		
Allgemeines		
Material	Karton	
Unterverpackungen je Umverpackung	12	
EAN Umverpackung Gr. 7	4044941044095	
EAN Umverpackung Gr. 8	4044941044101	
EAN Umverpackung Gr. 9	4044941044118	
EAN Umverpackung Gr. 10	4044941044125	
EAN Umverpackung Gr. 11	-	
EAN Umverpackung Gr. 12	-	
EAN Umverpackung Gr. 13	-	
PZN Umverpackung Gr. 7	-	
PZN Umverpackung Gr. 8	-	
PZN Umverpackung Gr. 9	-	
PZN Umverpackung Gr. 10	-	
PZN Umverpackung Gr. 11	-	
PZN Umverpackung Gr. 12	-	
PZN Umverpackung 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
11	-	-
12	-	-
13	-	-

LOGISTISCHE DATEN PALETTE		
Allgemeines		
Palettenart	Europalette	
Maße & Größe		
Kartons pro Lage	8	
Lagen 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	-	-