



Datenblatt

1 Allgemeine Beschreibung

- 1.1 Material : Naturkautschuklatex
- 1.2 Farbe : blau
- 1.3 Design und Eigenschaften : beidhändig, puderfrei, mit Rollrand, gerauhte Oberfläche, silikonfrei
- 1.4 Oberflächenbehandlung : chloriniert

2 Artikel-Nummern

Größe	Art.-Nr.	PZN	EAN
klein	01 281	0 28 86 10	40 12677 01281 7
mittel	01 282	0 28 85 67	40 12677 01282 4
groß	01 283	0 28 85 96	40 12677 01283 1
extra groß	01 284	0 28 85 44	40 12677 01284 8

3 Verpackung

50 Stück im Dispenser
10 Dispenser im Versandkarton

4 Abmessungen

Bezeichnung	Größe	SPEZIFIKATION
Länge (mm) min.	S-XL	300
Handflächenbreite (mm) min.	S	85 ± 5
	M	95 ± 5
	L	103 ± 5
	XL	108 ± 5

5 Angewandte Normen

EN 455, Teil 1, 2 und 3 - CE

EN 374, Teil 1, 2 and 3, EN 420, Kat. III - CE 0465

Prüfzeugnis: EG Bauart Prüfzeugnis Nr. 0162/13616/08 vom 10.01.2008 CIMAC, A.N.C.I. Servizi s.r.l.
Milano, Italien

TÜV Rheinland, Leipzig, Bauart Test 21120487 002 - 744-600244/03

AQL 1,5, ISO 9001:2008, EN 13485:2010



Sänger PRIMA Chemotex - 30 cm

Einmal-Untersuchungshandschuhe, unsteril

6 Kennzeichnung

CE, CE 0465, AQL 1,5,



Schutz gegen
Chemikalien

GKL



Beständig gegen
Mikroorganismen



Schutzhandschuhe gegen
mechanische Risiken

0 0 0 0



mit Lebensmitteln ver-
wendbar (Lebensmittel-
bedarfsgegenstand)



Bedienungsanleitung,
Gebrauchsanleitung

7 Eigenschaften

<i>Eigenschaften</i>	<i>vor künstl. Alterung</i>	<i>nach künstl. Alterung</i>
Bruchdehnung (%) min.	650	500
Zugfestigkeit (Mpa) min.	18	14
Modulus 500 % (Mpa) max.	5,5	-- --
Reißfestigkeit (N) min. - Länge	8	6
Reißfestigkeit (N) min. - Breite	8	7

EN 420:2003

5.2 Fingerfertigkeit

Größe S - XL: Level 5

8 Qualitätsprüfung-Musterprüfplan nach ISO 2859 Einfach Normal

<i>Charakteristika</i>	<i>Prüflevel</i>	<i>AQL</i>
Abmessung	S-2	4,0
Eigenschaften	S-2	4,0
1000 ml Wasserhaltetest	I	1,5

9 Proteingehalt

< 50 µg/g

10 Pudergehalt

Null

11 Inhaltsstoffe

- Latex
- Beschleuniger: ZDEC - Zink Diethyl Dithiocarbamat
- Verzicht auf Mercaptobenzotioazole (MBT), Tetramethyl-Thiuramdisulfide (TMTD) oder andere Chemikalien der Thiuram-Gruppe.

Unter ständiger Zufuhr frischen, nahezu kochenden Wassers werden die Handschuhe vor und nach dem Vulkanisierungsprozess ausgiebig gewaschen.



Sänger PRIMA Chemotex - 30 cm

Einmal-Untersuchungshandschuhe, unsteril

12 Chemikalien

Schutz gegen chemische Gefahren:

Chemikalie	Kennbuchstabe	Schutzindex
Natriumhydroxid 40%	K	3
Schwefelsäure 96%	L	2
Diethylamin	G	2

13 Durchlässigkeitstest

gemäß EN 374-Part 3 - in unabhängigem Labor getestet ohne Zertifikatsnennung

<i>In der Krebstherapie verwendete Chemikalien</i>	<i>erreichtes Level</i>
Cyclofosfamide cloridrato	3
Doxorubicina cloridrato (Adriamicina)	2
Fluorouracile	2
Methotrexate	3
Vincristina sale solfato	3
Daunorubicina cloridrato	3
Cis platino	3
Actinomicina D Actinomicina IV- Actinomicina C ₁	3

<i>Chemikalienresistenz</i>	<i>erreichtes Level</i>
Methanol	2

14 Prüfungskriterien

Bewertung

Chemische Gefahren

0 - 6

- 1 > 10 Minuten
- 2 > 30 Minuten
- 3 > 60 Minuten
- 4 > 120 Minuten
- 5 > 240 Minuten
- 6 > 480 Minuten

Je kleiner die Zahl, desto kürzer die Zeit, die eine Chemikalie benötigt, um das Material zu durchdringen. - Siehe Tabelle