


# Correct-Touch

## Nitrile examination gloves, powder-free

MANUFACTURER:	Bonric Sdn. Bhd.			
CATALOGUE NUMBER:	CORRECT-TOUCH-S, CORRECT-TOUCH-M, CORRECT-TOUCH-L, CORRECT-TOUCH-XL			
PRODUCT CHARACTERISTICS:	<ul style="list-style-type: none"> <li>made of synthetic rubber, free of latex proteins, which has a positive effect on the comfort of people sensitive to latex proteins</li> <li>characterized by good resistance to oils, greases and many toxic chemicals and solvents. Nitrile gloves have high resistance to abrasion and puncture</li> </ul>			
FEATURES:	<p><b>Raw material:</b> 100% nitrile (acrylonitrile butadiene)</p> <p><b>Color:</b> blue</p> <p><b>Cuff:</b> beaded</p> <p><b>Powder:</b> powder free</p> <p><b>Shape:</b> ambidextrous, fitting to the right and left hand</p> <p><b>Perfect grip both in dry and wet conditions:</b> textured at the fingertips</p> <p><b>Internal surface:</b> chlorinated</p> <p><b>AQL:</b> 1.5</p> <p><b>Weight:</b> 3.5 ± 0.2g</p> <p><b>Classification:</b> class I Medical Device in accordance with MDD 93/42/EEC</p> <p><b>Standards:</b> in accordance with EN 455; approved for contact with food</p> <p><b>Quality Assurance System:</b> manufacturing process in accordance with EN ISO 13485</p> <p><b>Shelf life:</b> 5 years</p> <p><b>Sizes:</b> S, M, L, XL</p>			
DETAILED DIMENSIONS / SPECIFICATION:	REF	SIZE	WIDTH OF PALM (mm)	LENGTH OF A GLOVE (mm)
	CORRECT-TOUCH-S	S (6-7)	80±10	min. 240
	CORRECT-TOUCH-M	M (7-8)	95±10	min. 240
	CORRECT-TOUCH-L	L (8-9)	110±10	min. 240
	CORRECT-TOUCH-XL	XL (9-10)	≥110	min. 240
THICKNESS:	PART OF GLOVE		SINGLE WALL (mm)	
	finger (13mm from the tip)		0,08±0,01	
	palm (in the middle part)		0,06±0,01	
	cuff		0,05±0,01	
PHYSICAL PROPERTIES:	PARAMETER		BEFORE AGING	AFTER AGING
	force at break (N)		min. 6	min. 6
PACKAGING:		number of pieces:	packaging material:	
	intermediate packaging:	100 pcs	flat cardboard - a cardboard box with a perforation to open, CMYK printing	
	bulk packaging:	10 x 100 pcs	carton - corrugated cardboard with printing	
STORAGE CONDITIONS:	temperature:	10°C - 30°C		
	Store in a cool, dry, well ventilated and clean location; Keep out of direct sunlight. Keep away from sources of ozone or ignition. Gloves should be kept in their original packaging.			
BASED ON:	Bonric Sdn. Bhd. technical specification			

# CT Laboratories

Lot 23A, Kawasan Perindustrian MIEL, 44300 Batang Kali, Selangor Darul Ehsan  
Tel: (03) 6057 3600 Fax: (03) 6057 4472 Email: bsbhq@bonric.com.my



## CT LABORATORIES TESTING

(An ISO 17025 Certified Laboratory)

### CERTIFICATE OF ANALYSIS

Attention : DANIEL KANDORA  
Date Of Received : 04-Jan-2021  
Date Of Testing : 04-Jan-2021  
Date Of Report : 09-Jan-2021  
Product Type : Blue Nitrile 240mm Examination Powder Free Gloves, size S, M, L and XL

#### OVERALL MIGRATION TEST (according to Commission Regulation (EU) No 10/2011)

Size	Analyte (mg/dm <sup>2</sup> )	LOD	Result	Spec
S	Overall Migration: 10% Ethanol	1.0	8.0	< 10.0
	Overall Migration: 20% Ethanol	1.0	7.3	< 10.0
	Overall Migration: 3% Acetic Acid	1.0	6.1	< 10.0
	Overall Migration: 50% Ethanol	1.0	7.4	< 10.0
	Overall Migration: Rectified Olive Oil	0.1	4.7	< 10.0
Size	Analyte (mg/dm <sup>2</sup> )	LOD	Result	Spec
M	Overall Migration: 10% Ethanol	1.0	7.5	< 10.0
	Overall Migration: 20% Ethanol	1.0	7.0	< 10.0
	Overall Migration: 3% Acetic Acid	1.0	6.2	< 10.0
	Overall Migration: 50% Ethanol	1.0	7.0	< 10.0
	Overall Migration: Rectified Olive Oil	0.1	5.3	< 10.0
Size	Analyte (mg/dm <sup>2</sup> )	LOD	Result	Spec
L	Overall Migration: 10% Ethanol	1.0	8.3	< 10.0
	Overall Migration: 20% Ethanol	1.0	7.5	< 10.0
	Overall Migration: 3% Acetic Acid	1.0	6.9	< 10.0
	Overall Migration: 50% Ethanol	1.0	7.8	< 10.0
	Overall Migration: Rectified Olive Oil	0.1	4.9	< 10.0
Size	Analyte (mg/dm <sup>2</sup> )	LOD	Result	Spec
XL	Overall Migration: 10% Ethanol	1.0	7.1	< 10.0
	Overall Migration: 20% Ethanol	1.0	6.5	< 10.0
	Overall Migration: 3% Acetic Acid	1.0	6.0	< 10.0
	Overall Migration: 50% Ethanol	1.0	7.3	< 10.0
	Overall Migration: Rectified Olive Oil	0.1	4.6	< 10.0

Environmental condition :

Complies  
END OF REPORT

Deviation : None

The test result only related to the above sample(s) submitted for testing and shall not be reproduced except in full without the written approval of laboratory.

REPORTED BY

G. Thaarah

G.THAARA  
LAB TECHNOLOGIST  
CTLABORATORIES



APPROVED BY

Pillai

PILLAI SS, AMIC  
TECHNICAL DIRECTOR  
CTLABORATORIES



**CT LABORATORIES TESTING**

(Laboratorium z certyfikatem ISO 17025)

**CERTYFIKAT ANALIZY**

Do wiadomości : **DANIEL KANDORA**  
 Data otrzymania : 04 stycznia 2021  
 Data badań : 04 stycznia 2021  
 Data raportu : 09 stycznia 2021

Typ produktu : **Rękawice diagnostyczne nitrylowe, niebieskie, bezpudrowe, 240mm, rozmiary S, M, L i XL**  
**BADANIE MIGRACJI GLOBALNEJ (zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 10/2011)**

Rozmiar	Płyn modelowy (mg/dm <sup>2</sup> )	Limit detekcji	Wynik	Wymóg
S	Migracja globalna: 10% Etanol	1.0	8.0	< 10.0
	Migracja globalna: 20% Etanol	1.0	7.3	< 10.0
	Migracja globalna: 3% Kwas octowy	1.0	6.1	< 10.0
	Migracja globalna: 50% Etanol	1.0	7.4	< 10.0
	Migracja globalna: Rektyfikowana oliwa z oliwek	0.1	4.7	< 10.0
Rozmiar	Płyn modelowy (mg/dm <sup>2</sup> )	Limit detekcji	Wynik	Wymóg
M	Migracja globalna: 10% Etanol	1.0	7.5	< 10.0
	Migracja globalna: 20% Etanol	1.0	7.0	< 10.0
	Migracja globalna: 3% Kwas octowy	1.0	6.2	< 10.0
	Migracja globalna: 50% Etanol	1.0	7.0	< 10.0
	Migracja globalna: Rektyfikowana oliwa z oliwek	0.1	5.3	< 10.0
Rozmiar	Płyn modelowy (mg/dm <sup>2</sup> )	Limit detekcji	Wynik	Wymóg
L	Migracja globalna: 10% Etanol	1.0	8.3	< 10.0
	Migracja globalna: 20% Etanol	1.0	7.5	< 10.0
	Migracja globalna: 3% Kwas octowy	1.0	6.9	< 10.0
	Migracja globalna: 50% Etanol	1.0	7.8	< 10.0
	Migracja globalna: Rektyfikowana oliwa z oliwek	0.1	4.9	< 10.0
Rozmiar	Płyn modelowy (mg/dm <sup>2</sup> )	Limit detekcji	Wynik	Wymóg
XL	Migracja globalna: 10% Etanol	1.0	7.1	< 10.0
	Migracja globalna: 20% Etanol	1.0	6.5	< 10.0
	Migracja globalna: 3% Kwas octowy	1.0	6.0	< 10.0
	Migracja globalna: 50% Etanol	1.0	7.3	< 10.0
	Migracja globalna: Rektyfikowana oliwa z oliwek	0.1	4.6	< 10.0

Warunki środowiskowe :

Zgodne

Odchylenie : brak

**KONIEC RAPORTU**

Wynik badania odnosi się tylko do powyższej próbki (próbek) dostarczonych do badań i nie może być powielany, jedynie w całości, bez pisemnej zgody laboratorium.

ZGŁOSZONE PRZEZ

ZATWIERDZONE PRZEZ

/NIECZYTELNY PODPIS/

/PIECZĄTKA CT LABORATORIES/

/NIECZYTELNY PODPIS/

**G.THAARA**  
 TECHNOLOG LABORATORYJNY CT  
 LABORATORIES

**PILLAI SS. AMIC DYREKTOR**  
 TECHNICZNY CT  
 LABORATORIES