

Guantes de PRO13F

Nitrilo



Características:

marca: HYGIEINA
 código de parte: PRO13F
 material: nitrilo
 espesor: 13 mills (0,33mm)
 color: verde
 acabado interno: flockado
 acabado externo: diamantado

resistencia mecánica: EN388
 Impermeabilidad: HG/T 2584-2010



PRO13F

nitrilo

13 mills (0,33mm)

verde

flockado

diamantado



4001



Propiedades:

- Guantes certificados EN contra riesgos mecánicos.
- Destreza y comodidad por su forma ergonómica con dedos precurvados.
- Alta resistencia química a los derivados de los hidrocarburos y alcoholes.
- Impermeabilidad a líquidos y microorganismos.
- Buen comportamiento con los solventes clorinados, aromáticos.
- Buen agarre de los objetos manipulados gracias al acabado externo diamantado.
- Hipoalérgico contra las proteínas del latex natural.

contenido caja : 144 bolsas de 1 par
 disponibles : talla 7
 talla 8
 talla 9
 talla 10



SHANGHAI
 5F Annex Dragon Pearl Plaza
 2123 Pudong Avenue
 Shanghai 200135 - P.R. CHINA
 Tel.: +86 21 68 55 50 32
 Fax: +86 21 68 55 50 33
 E-mail: ctcshanghai@ctcgroup.com



TEST REPORT

Page 1/4

Report No.: S170607076_1

14 June 2017

APPLICANT: CHILENA INDUSTRIAL DE PROTECCION GMBH
 LIMITADA (C34336)
 BARROS ARANA NO. 767, OF. C QUINTA
 NORMAL 8500867 SANTIAGO CHILE

Date of receipt : 05 June 2017
 Testing period : 14 June 2017
 : 14 June 2017

Buyer: —
 Sample description: Green nitrile glove 13mil Brand HYGIEINA

Style / Article no. : PRO13F
 Test(s) requested : EN388
 Service : REGULAR
 Brand / Section : —
 Season : —
 End use : —
 Factory name : —
 Factory code : —
 For CE Marking: Yes
 Previous report : —
 Product category : —
 Product type : —
 Test stage : FIRST TEST
 Supplier name : —
 Exported to : —

1. Conclusion:

	Tests description	Conformity
1	Abrasion resistance : EN 388 : 2003	Level 4
2	Blade cut resistance : EN 388 : 2003	Level 0
3	Puncture resistance : EN 388 : 2003	Level 1
4	Tear resistance : EN 388 : 2003	Level 0

Pass: requirements met Fail: requirements not met None: no requirement for this test N/A: not applicable

Approved by

Henry YAN
 Laboratory Supervisor



Ed. Vogue 5A, av. Las Palmas c/ 1ra transv., Boleíta Sur
 Caracas 1071, Venezuela ; e-mail: vipro.box@gmail.com
 Tel +58 212 232 6838/5789/ Fax +58 212 232 0142



Barros Arana Nº 767, Of. C. Quinta Normal
 Santiago, Chile; Tel+56 2 2894 3376, 9 5750 5797
chipro.box@gmail.com



Carr. 89 No 66A-19, Barrio La Florida, Bogotá, Colombia
 Tel+57 310 219 2334/+57 1251 0928/ 1196/ 1132
 Fax+57 1 251 1127 ; e-mail: cipro.box@gmail.com

mas información por el www.iproteccion.com

