

## GUANTE NYLON RECUBIERTO NITRILO CREATTOR

- **Descripción:** guante nylon recubierto nitrilo Creattor
- **Marca:** Creattor
- **Presentación comercial:** Paquete por 10 pares.
- **Fabricación:** Producto importado.

TALLA 7 REFERENCIA: C20181057  
TALLA 8 REFERENCIA: C20181058  
TALLA 9 REFERENCIA: C20181059  
TALLA 10 REFERENCIA: C20181060



## Especificaciones del producto

- Guante de Nylon recubierto en Nitrilo
- Certificaciones:



EN 420 Requisitos generales



EN 388 - 4121  
EN 388 Protección contra riesgos mecánicos

## Descripción del producto

El guante está fabricado de un tejido de punto de nylon negro sin costuras, que provee comodidad, mejor ajuste, mayor destreza y transpiración al usuario, además de ocultar la suciedad y las manchas. Esto se traduce en una mayor productividad y durabilidad para el usuario cuando se le compara con otros guantes de protección general, tales como el cuero y la carnaza. Las costuras en la punta de los dedos, son parte de las razones por las cuales, otros guantes de protección proveen menor destreza y comodidad al usuario. Estos guantes tienen una banda elástica en la muñeca con código de colores que permite identificar la talla.

Recubrimiento en nitrilo espumado (nitrilo Foam), esta aleja el aceite para un agarre seguro, ofrece nivel 4 en protección a la abrasión, brinda una sujeción estable en entornos secos, proporciona un buen aislamiento y respirabilidad a la Mano, agarre

en superficies mojadas y buena resistencia a Hidrocarburos Compuesto por copolímeros de butadieno y acrilnitrilo (Nitrato de Butadieno).

## Características del producto

- Guante Nylon 13 Mill.
- Cubierto Nitrilo espumado.
- Proporciona buen aislamiento, buen agarre en superficies mojadas, resistente a hidrocarburos.
- Son respirables.
- Guantes con una banda elástica en la muñeca con código de colores que permite identificar la talla.

## Advertencias

- El uso inadecuado o la falta de cuidado de las advertencias pueden causar lesiones graves o la muerte. Los guantes se deben reemplazar inmediatamente si están rotos, descosidos, desgastados o perforados. Los guantes no son resistentes al fuego. Se deben mantener lejos de chispas, llamas y fuentes de ignición.
- El derretimiento del material puede ocasionar quemaduras severas.
- El producto no debe ser utilizado por personas alérgicas al nitrilo.
- Estos guantes no están diseñados para aplicaciones que involucren exposición directa a productos químicos fuertes o corrosivos.
- Los guantes están diseñados para brindar protección ante riesgos mínimos como acción mecánica con efecto superficial y uso de productos de limpieza de acción débil y efecto fácilmente reversible.
- Es responsabilidad del usuario evaluar los tipos de peligros y los riesgos asociados con la exposición y luego decidir sobre el producto adecuado de protección personal necesaria para cada caso. La información suministrada dentro de este documento se refiere al desempeño de los guantes en el laboratorio bajo condiciones controladas.

## Condiciones de Almacenamiento

- Humedad relativa máxima: 70%
- Temperatura máxima: 32°C
- Almacenar en un lugar fresco y seco, evitando los rayos directos del sol.

- Inadecuadas condiciones de almacenamiento, carga y descarga brutal probablemente afectasen la calidad de los productos.

## Disposición Final

- En caso de que el producto se encuentre contaminado con residuos, colóquelo en el respectivo contenedor según cual sea la sustancia o material. Los guantes NO son considerados como reciclables.
- La caja dispensadora de los guantes deberá ser depositada en el contenedor correspondiente a residuos reciclables, en caso que esta se encuentre contaminada por alguna sustancia o material, deséchela en el mismo contenedor de los guantes.

## GARANTIA LIMITADA

CREATTOR garantiza que sus productos están libres de defectos en los materiales y en la mano de obra. Un producto sujeto a un reclamo de garantía se debe poner primero a disposición de un distribuidor CREATTOR autorizado o del vendedor a través del cual se ha adquirido el producto.



3F, Building Block 2, No. 3400 Gonghexin Road,  
Jing'an District - Shanghai 200436, P.R. CHINA  
30 号2幢3层  
Tél.: +86 21 68 55 50 32  
Fax: +86 21 68 55 50 33  
E-mail: [ctcshanghai@ctcgroupe.com](mailto:ctcshanghai@ctcgroupe.com)



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4577

# TEST REPORT

Page 1/5

Report No.: S220602334\_1

10 June 2022

Date of receipt 7 June 2022  
Testing period 9 June 2022  
9 June 2022

Buyer: —

Sample description: 15G Grey Polyester Foam Nitrile Coated Gloves

Test(s) requested :—

Service :REGULAR

Brand / Section :—

Season :—

End use :—

Factory name :—

Factory code :—

Previous report —

Product category —

Product type —

Test stage FIRST TEST

Supplier name —

Exported to —

## 1. Conclusion:

	Tests description	Conformity
	<b>EN 388:2016+A1:2018</b>	
1	Abrasion resistance: 2016	Level 4
2	Cut resistance: 2016	Level 1
3	Tear strength resistance: 2016	Level 3
4	Puncture resistance: 2016	Level 1

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

Approved by

Henry YAN 彦  
Laboratory Manager

The report is issued by CTC Shanghai under its General Conditions printed overleaf. The results shown in this report refer only to the sample (s) tested. Except by special arrangement, the test items will not be retained by CTC Shanghai for more than 3 months. The test report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of the testing laboratory.

To declare the conformity to the requirement, the uncertainty of measurement, associated to the test results, has not been taken into account.



# TEST REPORT

Page 3/5

Report No.: S220602334\_1

10 June 2022

## 3. GLOVE/

palm

	Method	Client Requirement	Unit	Result	Conformity
(+) <b>4.1. Abrasion resistance: 2016</b> used consumables - abrasive used consumables - adhesive Number of cycles at the hole detection Number of cycles at the hole detection (2) Number of cycles at the hole detection (3) Number of cycles at the hole detection (4) Performance level	EN 388:2016 + A1:2018			Klingspor PL31B Grit 180 3M Scotch >8000 >8000 >8000 >8000 4	
(+) <b>4.1. Cut resistance: 2016</b> Deviation from the test method used consumables - canvas used consumables - blade C1 T1 1C1 I1 C2 T2 1C2 I2 C3 T3 1C3 I3 C4 T4 1C4 I4 C5 T5	EN 388:2016 + A1:2018			No LEM 6 OLFA RB45 1.1 0.9 1.8 1.6 1.8 1.1 1.1 1.8 1.1 1.1 2.0 1.1 1.0 1.1 1.9 1.1 1.2	

The report is issued by CTC Shanghai under its General Conditions printed overleaf. The results shown in this report refer only to the sample(s) tested. Except by special arrangement, the test items will not be retained by CTC Shanghai for more than 3 months. The test report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of the testing laboratory.

To declare the conformity to the requirement, the uncertainty of measurement, associated to the test results, has not been taken into account.



# TEST REPORT

Page 2/5

Report No.: S220602334\_1

10 June 2022

## 2. Sample(s) description assigned by laboratory:

<u>Size</u>	<u>Analyzed product</u>	<u>Description</u>	<u>Sample information</u>
	GLOVE	palm	



220602334

# TEST REPORT

Report No.: S220602334\_1

10 June 2022

	Method	Client Requirement	Unit	Result	Conformity
1C5				1.8	
I5				1.8	
Mean value of test piece 1				1.8	
C1 bis				1.3	
T1 bis				1.2	
2C1bis				1.3	
I1 bis				1.9	
C2 bis				1.3	
T2 bis				1.3	
2C2bis				1.8	
I2 bis				1.8	
C3 bis				1.8	
T3 bis				1.2	
2C3bis				1.7	
I3 bis				1.7	
C4 bis				1.7	
T4 bis				1.2	
2C4bis				1.8	
I4 bis				1.7	
C5 bis				1.8	
T5 bis				1.7	
2C5bis				1.8	
I5 bis				1.9	
Mean value of test piece 2				1.8	
Considered value				1.8	
Performance level				1	
Observation				No comment	
<b>(+) 4.1. Tear strength resistance: 2016</b>	EN 388:2016 + A1:2018				
Tear strength			N	68	
Tear strength (2)			N	70	
Tear strength (3)			N	59	
Tear strength (4)			N	59	
Performance level				3	

The report is issued by CTC Shanghai under its General Conditions printed overleaf. The results shown in this report refer only to the sample (s) tested. Except by special arrangement, the test items will not be retained by CTC Shanghai for more than 3 months. The test report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of the testing laboratory.

To declare the conformity to the requirement, the uncertainty of measurement, associated to the test results, has not been taken into account.



# TEST REPORT

Page 5/5

Report No.: S220602334\_1

10 June 2022

	Method	Client Requirement	Unit	Result	Conformity
(+) <b>4.1. Puncture resistance: 2016</b>	EN 388:2016 + A1:2018				
Puncture resistance			N	49	
Puncture resistance (2)			N	47	
Puncture resistance (3)			N	48	
Puncture resistance (4)			N	42	
Performance level				1	

## END OF TEST REPORT

(+)CNAS accreditation

Unless otherwise specified, the physical test items in this report performed in CTC Shanghai lab were conditioned and tested in the environment of T 23±2°C / RH 50±4%.

Table of Performance Level for Glove

Test Item	Performance Level					
	0 <sup>##</sup>	1	2	3	4	5
<b>Abrasion Resistance (EN 388)</b> Number of cycles (minimum)	<100	100	500	2000	8000	---
<b>Blade Cut Resistance (EN 388)</b> Index (I) (minimum)	<1.2	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
<b>Tear Resistance (EN 388)</b> Force (N) (minimum)	<10	10	25	50	75	---
<b>Puncture Resistance (EN 388)</b> Force (N) (minimum)	<20	20	60	100	150	---

## Performance level 0 means the glove falls below the minimum performance level for the given individual hazard

