



CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA

Memorando Nro. CBB-CP-2023-0087-M

Baños de Agua Santa, 19 de mayo de 2023

PARA: Sr. Cmte. Darwin Oswaldo Carrillo Villamarin
Jefe de Bomberos

ASUNTO: CUMPLIMIENTO A DISPOSICION MEDIANTE MEMORANDO NRO.
JF-2023-0244-M. INGRESO A BODEGA DE GUANTES DE NITRILO.

De mi consideración:

Mediante el presente reciba cordiales saludos. En relación a la disposición emitida por su Autoridad, solicitando se realice el ingreso a bodega de la donación realizada por la Coordinación de la Primera Zona de Bomberos (Quito) de 72 pares de guantes de nitrilo para los cuerpos de bomberos de la provincia de Tungurahua, por intermedio del Cuerpo de Bomberos de Ambato, Jefatura Provincial.

Cumplo con informar que se ha procedido a ingresar a las bodegas institucionales mediante el sistema SIG-AME, ORDEN N. 167.

Particular que pongo en su conocimiento para los fines administrativos consiguientes.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Ing. Paulina Eloisa Ruiz Vizúete
ANALISTA ADMINISTRATIVO

Referencias:

- CBB-JF-2023-0244-M

Anexos:

- img20230511_145135020140882001683841481.pdf
- ingreso_167_donac_guantes_cbquito.pdf



Firmado electrónicamente por:
**PAULINA ELOISA RUIZ
VIZUETE**



Av. Oriente y Los Molinos



(593) 03-2740 500



estaciondebomberosbaños@hotmail.com



www.bomberosbañosdeaguasanta.gob.ec



CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA

DIRECCION ADMINISTRATIVA FINANCIERA
INGRESO - BODEGA - C. CORRIENTE

ORDEN #: 167

FECHA 18/05/2023

PROVEEDOR

CUERPO DE BOMBEROS DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO

PAGINA

Página 1 de 1

DETALLE : Donación realizada por la Coordinación de la Primera Zona de Bomberos (Quito), mediante ACTA ENTREGA-RECEPCION DE BIENES con fecha 10 de mayo de 2023, entregado por el Tcnrl. Byron Murillo, Jefe de Cuerpo de Bomberos de Ambato.

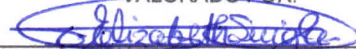
CODIGO	DESCRIPCION	UNID. MEDIDA	CANT.	V. UNIT	V. TOTAL
1.3.1.01.02.21.002	Guantes de nitrilo azul puño tejido N 1615	PAR	72.00	6.350000	457.200000

VALOR TOTAL \$ 457.20

ENTREGUE CONFORME

CUERPO DE BOMBEROS DEL DISTRITO METROPOLITANO DE

VALORADO POR:


Elizabeth Alexandra Suigla Pilamunga



CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA

DIRECCION ADMINISTRATIVA FINANCIERA

ORDEN #:

167

FECHA 18/05/2023

INGRESO - BODEGA - C. CORRIENTE

PROVEEDOR

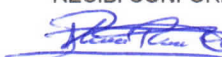
CUERPO DE BOMBEROS DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO

PAGINA

Página 1 de 1

DETALLE : Donación realizada por la Coordinación de la Primera Zona de Bomberos (Quito), mediante ACTA ENTREGA -RECEPCION DE BIENES con fecha 10 de mayo de 2023, entregado por el Tcrl. Byron Murillo, Jefe de Cuerpo de Bomberos de Ambato .

CODIGO	DESCRIPCION	UNID. MEDIDA	CANTIDAD
1.3.1.01.02.21.002	Guantes de nitrilo azul puño tejido N 1615	PAR	72.00

ENTREGUE CONFORME	RECIBI CONFORME
_____ CUERPO DE BOMBEROS DEL DISTRITO METROPOLITANO	 _____ Paulina Eloisa Ruiz Vizúete

Impreso por: Paulina Eloisa Ruiz Vizúete

Fecha de Impresión: 18/05/2023



CUERPO DE BOMBEROS DE BAÑOS DE AGUA SANTA

Memorando Nro. CBB-JF-2023-0244-M

Baños de Agua Santa, 11 de mayo de 2023

PARA: Sra. Ing. Paulina Eloisa Ruiz Vizcete
Analista Administrativo

ASUNTO: Ingresar a bodega pares de guantes de nitrilo.

De mi consideración:

Saludos cordiales, la Coordinación de la Primera Zona de Bomberos (Quito) ha realizado una donación de 72 pares de guantes de nitrilo para los cuerpos de bomberos de la provincia de Tungurahua, por intermedio del Cuerpo de Bomberos de Ambato, Jefatura Provincial. Por lo que se le solicita de la manera mas comedida se haga el ingreso a bodega estos bienes.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Sr. Cmte. Darwin Oswaldo Carrillo Villamarin
JEFE DE BOMBEROS



Firmado electrónicamente por:
**DARWIN OSWALDO
CARRILLO VILLAMARIN**





CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO

ACTA ENTREGA-RECEPCIÓN DE BIENES

En la ciudad de Ambato el 10 de mayo de 2023, de conformidad con disposición emitida por parte de la Coordinación de la Primera Zona de Bomberos (Quito), el Cuerpo de Bomberos de Ambato, como Jefatura Provincial de Tungurahua, hace la entrega física de los bienes que han sido remitidos y conforme al detalle que ha sido consignado mediante Acta por parte del Cuerpo de Bomberos del Distrito Metropolitano de Quito.

Por lo tanto, se procede a la suscripción de la presente Acta Manual de Entrega – Recepción de Bienes “Pares de guantes de nitrilo”

No.	CANTÓN	NÚMERO PERSONAL OPERATIVO	PARES DE GUANTES NITRILO	ESTADO
1	Baños	12	72	Bueno

TOTAL DE PARES DE GUANTES ENTREGADOS: SETENTA Y DOS.

Para constancia de lo actuado se procede a firmar la presente acta por duplicado.

ENTREGO CONFORME POR EL CBA:

Nombre	FERNAN BYRON MURILLO
Cédula	176055037-5

RECIBO CONFORME POR EL CB BAÑOS

Nombre	
Cédula	1803304615

El custodio de los bienes declara conocer el **REGLAMENTO GENERAL SUSTITUTIVO PARA EL MANEJO Y ADMINISTRACIÓN DE BIENES DEL SECTOR PÚBLICO ACUERDO 067-CG-2018**, por lo que deberá dar oportuno cumplimiento, que en su artículo dice:

Art. 20.- Usuario Final.- Será el responsable del cuidado, buen uso, custodia y conservación de los bienes e inventarios a él asignados para el desempeño de sus funciones y los que por delegación expresa se agreguen a su cuidado, conforme a las disposiciones legales y reglamentarias correspondientes.

Art. 21.- Finalización de la responsabilidad de los Custodios Administrativos y Usuarios Finales.- La responsabilidad de los Custodios Administrativos y de los Usuarios Finales, respecto de la custodia, cuidado, conservación y buen uso de los bienes concluirá cuando, conforme las disposiciones del presente Reglamento, se hubieren suscrito las respectivas actas de entrega recepción de egreso o devolución, según corresponda, o se hubiera procedido a su reposición o restitución de su valor.



CUERPO DE BOMBEROS DE AMBATO

ACTA ENTREGA-RECEPCIÓN DE BIENES

En la ciudad de Ambato el 10 de mayo de 2023, de conformidad con disposición emitida por parte de la Coordinación de la Primera Zona de Bomberos (Quito), el Cuerpo de Bomberos de Ambato, como Jefatura Provincial de Tungurahua, hace la entrega física de los bienes que han sido remitidos y conforme al detalle que ha sido consignado mediante Acta por parte del Cuerpo de Bomberos del Distrito Metropolitano de Quito.

Por lo tanto, se procede a la suscripción de la presente Acta Manual de Entrega – Recepción de Bienes “Pares de guantes de nitrilo”

No.	CANTÓN	NÚMERO PERSONAL OPERATIVO	PARES DE GUANTES NITRILO	ESTADO
1	Baños	12	72	Bueno

TOTAL DE PARES DE GUANTES ENTREGADOS: SETENTA Y DOS.

Para constancia de lo actuado se procede a firmar la presente acta por duplicado.

ENTREGO CONFORME POR EL CBA:

Nombre	FERNAN BYRON MURILLO
Cédula	176055037-5

RECIBO CONFORME POR EL CB BAÑOS

Nombre	
Cédula	1803304615

El custodio de los bienes declara conocer el **REGLAMENTO GENERAL SUSTITUTIVO PARA EL MANEJO Y ADMINISTRACIÓN DE BIENES DEL SECTOR PÚBLICO ACUERDO 067-CG-2018**, por lo que deberá dar oportuno cumplimiento, que en su artículo dice:

Art. 20.- Usuario Final.- Será el responsable del cuidado, buen uso, custodia y conservación de los bienes e inventarios a él asignados para el desempeño de sus funciones y los que por delegación expresa se agreguen a su cuidado, conforme a las disposiciones legales y reglamentarias correspondientes.

Art. 21.- Finalización de la responsabilidad de los Custodios Administrativos y Usuarios Finales.- La responsabilidad de los Custodios Administrativos y de los Usuarios Finales, respecto de la custodia, cuidado, conservación y buen uso de los bienes concluirá cuando, conforme las disposiciones del presente Reglamento, se hubieren suscrito las respectivas actas de entrega recepción de egreso o devolución, según corresponda, o se hubiera procedido a su reposición o restitución de su valor.

GUANTE NITRILAZUL PUÑO TEJIDO N1615

Recibidos (75) - paulynuz2018@gmail.com x GUANTE NITRILAZUL PUÑO T. x +
← → ↻ mgsolucion.com/guante-nitrilo-azul-puño-tejido-n1615/ Mail C88 Security Data
Gmail YouTube Maps Fiel Web Sistema de Gestión... MAIL C88 Security Data
11 393-2149 consultas@mgsolucion.com



PROTECCION ▾ INDUMENTARIA ▾ VIAL ▾ EMERGENCIA ▾ HIGIENE IND. ▾ CONTACTO 🔍

GUANTE NITRILAZUL PUÑO TEJIDO N1615



INICIO / GUANTES DE SEGURIDAD / GUANTE NITRILAZUL PUÑO TEJIDO N1615



- El soporte textil compuesto por jersey de algodón brinda excelente comodidad.
- Excelente resistencia a grasas y aceites.
- Es un guante de alta durabilidad.
- Su recubrimiento en nitrilo le otorga un excelente agarre en condiciones secas.
- Antideslizamiento producido por la resistencia mecánica del nitrilo.

Consultar ahora



Windows taskbar: Search, Task View, Edge, File Explorer, Word, Excel, PowerPoint, Teams, Outlook, Mail, Calendar, Photos, Settings, Network, Volume, Bluetooth, Battery, 18°C Mayorm. nubla... 11:31 a.m. 18/05/2023



Nuevo
**Guante Mapa De Algodón
Con Nitrilo, Palma Lisa Y
Puño**

U\$S 6.35

Hasta 12 cuotas
Mas informacion

Entrega a acordar con el vendedor
Nayon Quito
Ver formas de entrega

Cantidad: **1 unidad** (36 disponibles)

Comprar ahora

Vendido por SUD-OIL
MercadoLider Brinda excelente servicio.
-10mil Ventas

Compra Protegida: recibe el producto que esperabas o te devolvemos tu dinero

Descripción

Política y configuración de cookies

Las cookies nos permiten mejorar tu experiencia en Mercado Libre. Puedes aceptarlas todas, configurarlas o conocer más en nuestro Centro de Privacidad

Aceptar cookies

Configurar cookies



EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE



The following model of Personal Protective Equipment has been subjected to an EU-type examination in accordance with the module B of the PPE regulation (2016/425) and has been shown to satisfy to essential health and safety requirements.

Certificate N° 0075/2095/162/09/19/2660

Issued by CTC, Notified Body N°0075, to the following model of personal protective equipment :

Manufacturer : Kupfer Hermanos S.A
Libertad #54,8350635,SANTIAGO
CHILE

Description

PPE Type : *protective glove against mechanical risks*
Product reference : NITRILE AZUL
Article code : N1615
Glove description : Cotton jersey blue nitrile fully coated knit wrist
Available sizes : 8/M 9/L 10/XL 11/XXL
Pictures :



**GetPro
HARD**
NITRILE AZUL

Libertad#54, 8350635, Santiago, Chile
Lot:XXXXXX

EN388:2016 N1615



4111X

Talla 9/L

Hecho en China



XX/XX (Month/Year)

Reference standard :

Levels of performance / class of protection

EN 420:2003+A1:2009

-

EN 388:2016

4 1 1 1 X

« X » indicates that the glove has not been submitted to the test or the test method appears not to be suitable for the glove design or material.

At the date of certificate the product is in compliance with Annex XVII of REACH regulation (n° 1907/2006 and revisions)

Full description of the PPE, reference rules verified in the context of the EU-type examination and information given on the product are detailed in the manufacturer's technical file and the instruction for Use index 01 dated from SEPTEMBER 2019

NOTA : Any modification to new items of the personal protective equipment object of this EU type approval certificate or any modification of the information contained in the manufacturer technical file which served for the deliverance of the EU type approval certificate (change of address, change of company status) should be brought to the attention of the notified body in accordance with Annex V §7.2 of Regulation 2016/425.

Issued in Lyon by
Maxence DREVET
Project Certification Manager

Date of first issue : 06 September 2019
End of validity date : 06 September 2024



Original CTC



In application of the Regulation 2016/425 of the European parliament and the Council of 9th March 2016 related to Personal Protective Equipment and repealing the Directive 89/686/EEC.

www.ctcgroupe.com

cemarking@ctcgroupe.com

CTC - 4, rue Hermann Fradet - 69367 Lyon cedex 07 - France
Tel. : +33 (0)4 72 76 10 10 - Fax : +33 (0)4 72 76 10 00 - ctcyon@ctcgroupe.com

Comité Professionnel de Développement Économique (CPDE) Cité Chausse Maréchalienne Carrière
Lot 78-54 du 23 Dec. 1970 - Siret 7756492400160 - Code NAF 9412Z - TVA FR 8672549726

Kupfer Hermanos S.A

**MANUFACTURER'S TECHNICAL FILE TO THE
PPE REGULATION 2016/425**

Reference of the product	:	NITRILE AZUL
Article code	:	N1615
Technical file index	:	01
Last update	:	SEPTEMBER 2019

IDENTIFICATION

Reference of the product : : NITRILE AZUL
Article code : : N1615
Basic Model : :
Technical file index : : 01
Last update : : SEPTEMBER 2019

Manufacturer :

Kupfer Hermanos S.A
Libertad #54,8350635,SANTIAGO
CHILE

tel : 56 2 2351 5154

fax :

Factory :

SHANDONG XINGYU GLOVES CO.,LTD
MIDDLE YAOQIAN ROAD CHAOYANG DISTRICT GAOMI CITY SHANDONG
PROVINCE
CHINA

tel: 0086-536-2587338

fax: 0086-536-2586328

GLOVE DESCRIPTION

General glove description :

Cotton jersey blue nitrile fully coated knit wrist
type of coating finish : smooth

Visual description (picture back and palm sides) :



Field of use

construction industry, hardware industry

Risk assessment (Essential Health and Safety Requirement. Annex II - PPE Regulation)			
		Applicable	Covered by
§1	Requirements defined in the Annex II §1 are applicable to all PPE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input checked="" type="checkbox"/> Instruction for use <input checked="" type="checkbox"/> Marking
§1.4	Manufacturer's instructions and information is available	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Standard <input checked="" type="checkbox"/> Instruction for use <input type="checkbox"/> Marking
§2.5	PPE which may be caught up during use	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Standard <input checked="" type="checkbox"/> Instruction for use <input type="checkbox"/> Marking
§2.12	PPE bearing one or more identification markings or indicators directly or indirectly relating to health and safety	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input checked="" type="checkbox"/> Instruction for use <input checked="" type="checkbox"/> Marking
§3.3	The PPE is intended to protect against mechanical injuries	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Standard <input checked="" type="checkbox"/> Instruction for use <input checked="" type="checkbox"/> Marking

Available sizes :

Minimum length of glove (mm)	Sizes
240	8/M
250	9/L
260	10/XL
270	11/XXL

Glove constitution :

	Reference	Color	Material	Surfacic mass	Gauges	Thickness
Palm		blue	nitrile	640g/m2		1.35 - 1.4 mm
		beige	cotton jersey	240g/m2	22gauges/ inch	
Back		blue	nitrile	640g/m2		1.35 - 1.4 mm
		beige	cotton jersey	240g/m2	22gauges/ inch	
Cuff		beige	cotton	552g/m2	10gauges/ inch	

PROTECTION SCOPE

This glove meets the essential requirements of the Personal Protective Equipment Regulation 2016/425.
This glove is designed against mechanical risks.
It is a category II product.

GENERAL REQUIREMENTS

Standard EN 420 : 2003 + A1 : 2009

Dexterity : 5

Size : conform

At the date of certificate the product is in compliance with Annex XVII of REACH regulation (n° 1907/2006 and revisions)

SPECIFIC REQUIREMENTS AND PERFORMANCE LEVELS

Mechanical hazard EN 388 : 2016

Protection offered	Performance levels
Abrasion resistance	4
Blade cut resistance	1
Tear strength resistance	1
Puncture resistance	1
Cut Resistance method (EN ISO 13997)	X
Impact Protection	-

The levels of performance have been measured on the palm

« X » indicates that the glove has not been submitted to the test or the test method appears not to be suitable for the glove design or material.


TEST REPORTS

Laboratory	CTC	Other
EN 420 + innocuousness	SH62658-14 S160605641_1 S160605642_1 S190100163_1(DMFu)	
EN 388	SH62658-14 S171217232_1	

MARKING - PACKAGING

Information printed on the glove :

Logo of Manufacturer :

Logo 

Glove's reference : NITRILE AZUL

Article Code : N1615

Size indicator

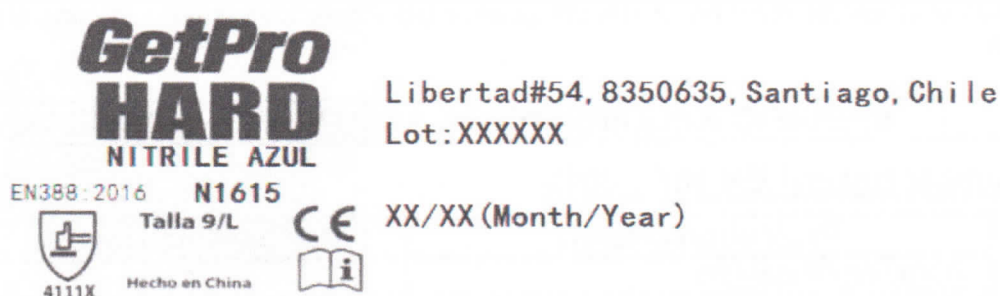
Pictograms related to risks against which protection is offered with performance levels

Information pictogram

Address of Manufacturer :

Date of Manufacture (month/year) and/or Serial number :

Marking example :



Method of marking on the glove :

printed on the back

Packaging :

12 pairs/PE bag, 144 pairs/carton

PPE subject to ageing :

The design performance can not be significantly affect by ageing when stored in appropriate conditions (humidity, temperature, clean , ventilated, light).

Declaration of conformity :

Available with product.

MEANS OF CONTROL

According to ISO 9001, random inspect abrasion for every batch.

intertek
USA, Canada, Mexico

CERTIFICATE OF REGISTRATION

This is to certify that the management system of:

Shandong Xingyu Gloves Co., Ltd.

Middle of Yandian Road, Gaomi Economic Development Zone, Weifang, Shandong Province, P. R. China
has been registered by Intertek as conforming to the requirements of:

ISO 9001:2015

The management system is applicable to:
Production of Textile Impregnated Gloves.

Unified Social Credit Identifier: 913710077418162877
Certificate Number: 111401020
Initial Certification Date: 17 February 2020
Date of Certification Decision: 07 February 2020
Issuing Date: 03 February 2020
Valid Until: 16 February 2022

Colin Molekovan
President, Business Assurance

Intertek Certification Center, USA, Wilson Park, Wilbury Road, Derby DE24 8EP, United Kingdom

Intertek Certification Center is a UKAS accredited body under certificate number No. 224

Intertek, the Intertek logo, the Intertek name, and the Intertek logo are trademarks of Intertek. All other trademarks are the property of their respective owners. The Intertek logo is a registered trademark of Intertek. The Intertek logo is a registered trademark of Intertek. The Intertek logo is a registered trademark of Intertek.

INSTRUCTION FOR USE

Kupfer Hermanos S.A
Libertad #54,8350635,SANTIAGO
CHILE

Libertad#54, 8350635, Santiago, Chile
Lot:XXXXXX

Glove reference : NITRILE AZUL XX/XX (Month/Year)
Article code: N1615
User notice index : 01
Last update : SEPTEMBER 2019
Available sizes : 8/M 9/L 10/XL 11/XXL

**GetPro
HARD**
NITRILE AZUL

EN388:2016 N1615



Talla 9/L

Hecho en China



Glove description :

Cotton jersey blue nitrile fully coated knit wrist

THIS GLOVE IS A PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT BELONGING TO THE CATEGORY II.

It meets the requirements of the PPE Regulation 2016/425 applicable from April 21th, 2018 : innocuousness, comfort, solidity.

It has been subject to a UE-type Examination performed by :

C.T.C. (0075)
4, rue Hermann Frenkel
69367 LYON Cedex 07
FRANCE

Applicable standards :

The glove meets the requirements of the standard EN 420 : 2003 + A1 : 2009 « General requirements for work glove ». Dexterity : 5

Moreover, this glove has been designed for the following applications :

Application :

Mechanical hazard - EN 388 : 2016



4 1 1 1 X

Levels of performance

Abrasion resistance	4	(on 4 maxi)
Blade cut resistance	1	(on 5 maxi)
Tear resistance	1	(on 4 maxi)
Puncture resistance	1	(on 4 maxi)
Cut Resistance method (EN ISO 13997)	X	(A to F)
Impact Protection		

« X » indicates that the glove has not been submitted to the test or the test method appears not to be suitable for the glove design or material.

Protection limit :

Users should be warned that gloves should not be worn when there is a risk of entanglement by moving parts of machines.

This model does not contain any substances at levels that are known to, or suspected to, adversely affect user hygiene or health.

The protection against risks or hazards which are not mentioned in this document is not warranted.

The levels of performance mentioned are only valid for the palm of the glove.

The levels of performance mentioned are only valid for new gloves, not washed, nor regenerated.

These levels of performance are obtained from the tests done according to conditions defined by the applicable standards.

This glove shall not be in contact with fire

Before use, the glove shall be visually controlled, in case of deterioration the gloves must be scrapped (abrasion, cut, tear, ...).

For gloves with different layers of material, the performance levels are warranted only for the whole glove.

For gloves with two or more layers the overall classification does not necessarily reflect the performance of the outermost layer.

Storage and cleaning notice

Keep in its original packaging, under ordinary temperature and humidity conditions and in clean, covered and ventilated premises.

PPE subject to ageing :

The design performance can not be significantly affect by ageing when stored in appropriate conditions (humidity, temperature, clean , ventilated, light).

Declaration of conformity :

Available with product.

GUANTE HARD NITRILE AZUL

DESCRIPCIÓN

Económico guante de uso alternativo a otros modelos de similares características, su recubrimiento de nitrilo, le permite ser utilizado en múltiples actividades, incluyendo aquellas con exposición a grasas y aceites. Pese a ser un modelo alternativo, posee una muy buena resistencia mecánica y buen agarre de piezas en seco. Este guante puede ser lavado o limpiado con facilidad, extendiendo con ello su vida útil.

CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento: Nitrilo liso.
- Forro: 100% algodón.
- Puño: Tejido.
- Color: Azul.
- Categoría: II.
- Norma: EN 388:2016 (4111X)
- Fabricación: China

APLICACIONES

Estos guantes aplican para ser usados en labores con exposición a riesgos mecánicos, que requieren de una manipulación precisa, pudiendo ser utilizados en:

- Mantenimiento industrial.
- Procesos agro industriales.
- Trabajos construcción y obras civiles.
- Ensamble estructural.

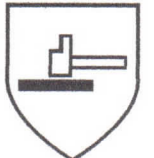
En general, estos guantes aplican para toda actividad que implique riesgos manuales de tipo mecánico.

PRECAUCIONES DURANTE SU USO

Revisar cuidadosamente los guantes antes de su uso, verificando que no tengan defectos ni imperfecciones, reemplazándolos si el guante se perfora, corta, rasga, quema o se contamina. No sumergir en sustancias químicas, para este tipo de exposición se debe utilizar guantes en formato estanco, tampoco aplican como

GetPro

EN 388:2016



4111X



Excelente ajuste



Buen agarre en seco



Buen agarre en humedad



Buen agarre en aceite

barrera dieléctrica. Evitar el uso de guantes frente a la exposición de puntos de atrapamiento o con herramientas rotativas.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Guardar en un lugar fresco y seco, donde no estén expuestos a sustancias contaminantes o a la luz solar directa. Estos guantes debe ser desechados según normativa aplicable, gestionando su disposición final en rellenos sanitarios o incineración. Los guantes contaminados deben ser tratados como residuo peligroso, con su respectiva disposición final según sea el caso.

INSTRUCCIONES DE LAVADO

- Usar jabón o detergente neutro.
- Lavar en agua tibia (no superior a 40°C)
- Secado en máquina, temperatura máxima 40°C.
- No utilizar productos para lavado en seco.

PROPIEDADES FÍSICAS DE LOS GUANTES

Estos guantes están fabricados como Elementos de Protección personal según la **directiva 89/686/EEC** del concilio Europeo. Las propiedades físicas más importantes se resumen a continuación:

Prueba	Nivel	Unidades
Abrasión	4	Ciclos (1 al 4)
Corte	1	Índice (1 al 5)
Desgarro	1	Fuerza (N) (1 al 4)
Perforación	1	Fuerza (N) (1 al 4)
Corte (ISO)	X	Fuerza (N) (A a la F)

La "X" señala que el producto no fue sometido a esa prueba

SALUD OCUPACIONAL

Los componentes de algunos guantes, son considerados como posibles causas de alergias en personas de piel sensible, pudiendo generar irritaciones y/o reacciones alérgicas, en este caso, consulte de inmediato un médico. Nota: No usar los guantes si están sucios por dentro, podrían irritar la piel. Estos guantes, por razones de seguridad e higiene son de uso personal.

Este guante está aprobado por el estándar EN 420:2003, especificando los requerimientos de información de empaque, simbología, diseño, fabricación, tallas y almacenamiento.

Es responsabilidad del empleador capacitar y entrenar al usuario con respecto a los alcances de protección, uso, cuidados y criterio de recambio de estos guantes. Frente a dudas, el usuario debe consultar a su prevencionista o supervisor directo sobre los alcances de estos guantes.

Talla	Código SAP
Estándar	6420



Guante Getpro Hard Nitrile Azul N1615

Modelo: Sintético
Marca: Getpro

Códigos

> 6420

Descripción

Económico guante de uso alternativo a otros modelos de similares características, su recubrimiento de nitrilo, le permite ser utilizado en múltiples actividades, incluyendo aquellas con exposición a grasas y aceites. Pese a ser un modelo alternativo, posee una muy buena resistencia mecánica y buen agarre de piezas en seco. Este guante puede ser lavado o limpiado con facilidad, extendiendo con ello su vida útil.

Datos Técnicos

Recubrimiento: Nitrilo liso
Forro: 100% algodón
Puño: Tejido
Color: Azul
Tallas: Única
Categoría: II
Norma: EN 388:2016 (4111X)
Fabricación: China

Descripción

Guante Mapa de algodón con nitrilo, palma lisa y puño; para trabajos de sujeción y para trabajos con líquidos
Disponibile en talla 8-9 solo ventas por docenas.

ANTES DE COMPRAR RECUERDE: -La compra es un compromiso serio, realice todas las preguntas necesarias antes de efectuarla. -Una vez realizada la compra se espera que la transacción se concrete dentro de los próximos 5 días. -Usuarios con más puntos negativos que positivos abstenerse de comprar. **AGRADECEMOS SU COMPRENSIÓN** Nosotros como **IMPORTADORA SUD-OIL** estamos seguros de trabajar entre personas serias por tal razón será calificado negativo si no muestra la seriedad del caso. **SI HA DECIDIDO COMPRAR HAGA UN SOLO CLICK COMPRAR** y mis datos le llegaran a su correo tenga paciencia, si hace más de un click significa que va a comprar más de uno. Para el envío se puede realizar en cualquier operador de transporte como Uber u otros con recargo al cliente. Gracias por trabajar con nosotros.

**** CUALQUIER INQUIETUD SERA RESPONDIDA CON MUCHO GUSTO ****

Preguntas y respuestas



Politica y configuración de cookies

Las cookies nos permiten mejorar tu experiencia en Mercado Libre. Puedes aceptarlas todas, configurarlas o conocer más en nuestro [Centro de Privacidad](#)

Compra Protegida recibe el producto que esperabas o te devolvemos tu dinero

12 meses de garantía de fábrica

Información sobre el vendedor

MercadoLider Gold
Es uno de los mejores de su categoría

90% de compradores lo recomendarían

7 años vendiendo en Mercado Libre

10974 ventas concretadas

[Ver más datos de este vendedor](#)

Garantía

Compra Protegida con Mercado Pago

Recibe el producto que esperabas o te devolvemos tu dinero

Garantía del vendedor

[Aceptar cookies](#)

[Configurar cookies](#)

JER/ARN/MCJ

Ref: 2687/20

**DISPONE LA INCORPORACIÓN AL REGISTRO DE
FABRICANTES E IMPORTADORES DE ELEMENTOS DE
PROTECCIÓN PERSONAL**

RESOLUCIÓN EXENTA N° _____ /

SANTIAGO,

4469 27.10.2020

VISTO: estos antecedentes, la Resolución N° 1410 del 30 de abril de 2015, del Instituto de Salud Pública, que aprueba las bases técnicas para postular al Registro de Fabricantes e Importadores de Elementos de Protección Personal; el Formulario de Postulación al Registro de Fabricantes e Importadores de Elementos de Protección Personal, Ref. N° 2687/20 del 03 de marzo de 2020, que acompaña los antecedentes para postular al Registro a la empresa que indica;

CONSIDERANDO

PRIMERO: Que, se han presentado a este Instituto, los antecedentes de la empresa denominada Kúpfer Hermanos S.A., solicitando su evaluación a fin de postular al Registro de Fabricantes e Importadores de Elementos de Protección Personal, en adelante "el Registro" o "RFI." con los elementos de protección personal, en adelante "EPP", que señala;

SEGUNDO: Que, el Departamento Salud Ocupacional del Instituto de Salud Pública, en adelante "ISP", en cumplimiento de la Resolución N° 1410 de 2015, emitida por el ISP, ha evaluado y verificado los antecedentes de la empresa solicitante con los productos señalados en el Formulario de Postulación de fecha 03 de marzo de 2020, Referencia N° 2687/20, y demás documentos anexos, dando como resultado la incorporación al mencionado Registro del EPP que más adelante se menciona; y

TENIENDO PRESENTE, las facultades que me confieren los artículos citados, así como los artículos 60 y 61 letra k) del Decreto con Fuerza de Ley N°1 de 2005, que fija el texto refundido, coordinado y sistematizado del Decreto Ley N° 2.763, de 1.979 y de las Leyes N° 18.933 y N° 18.469; el artículo 10 letra k) del Decreto Supremo N° 1.222, de 1.996, del Ministerio de Salud, que aprueba el Reglamento del Instituto de Salud Pública de Chile; la Resolución Exenta núm. 2770, de 28 de diciembre de 2012, de este Instituto dicto la siguiente:

R E S O L U C I Ó N

1. INCORPÓRASE al Registro de Fabricantes e Importadores de Elementos de Protección Personal a:

NOMBRE O RAZÓN SOCIAL: Kúpfer Hermanos S.A.
R.U.T. : 90.844.000-5
DIRECCIÓN : Libertad N° 54, Santiago, Chile.
NÚMERO DE INSCRIPCIÓN: 1151

LÍNEA DE ACTIVIDAD

: Importador de Elementos de Protección Personal cuyos modelos, norma técnica y organismo certificador, se señalan a continuación:

EPP	Marca	MODELO	ORGANISMO CERTIFICADOR	NORMA
Protección de manos: Guante de protección contra riesgos mecánicos	Getpro	Nitrile Azul N1615	CTC	EN 420:2003+A1:2009 Protective gloves - General requirements and test methods.
		Menphis PVC P5125		EN 388:2016 Protective gloves against mechanical risks.
		H3101-5		

2. El registro tendrá una duración de 3 años contados desde la notificación de la presente resolución.

3. El reconocimiento de la certificación extranjera otorgada por el ISP, solo es válida para los EPP de la marca, modelo, organismo certificador y normativas que se señalan en la presente resolución. Referencias a cualquier otra información, no se encuentra cubierta por esta resolución exenta.

4. PUBLÍQUESE en la página Web del Instituto de Salud Pública: www.ispch.cl.

Anótese y comuníquese.



JEFE
DR. PATRICIO MIRANDA ASTORGA
JEFE
DEPARTAMENTO SALUD OCUPACIONAL
INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE CHILE

Res. 484/20
Ref. 2687/20
08.10.2020

DISTRIBUCIÓN
- interesado
- Gestión Documental