



FICHA TÉCNICA

Modelo: NYGFO-450-NP

Descripción: Guante nylon/nitrilo foam



EPI Categoría: **II**

Tallas de fabricación: **7-10**

Colores: **Base: Gris**

Uso: **Recubrimiento: Negro con puntos**

Niveles de protección: **Profesional**

EN 388/03



4 1 2 1

DESCRIPCIÓN

Guante de cinco dedos destinado a la protección frente a agresiones mecánicas, confeccionado en una única pieza de tejido de punto compuesto por 92% de nylon y 8% de elastano, de galga 15 y de 250grm/m². Permite una excelente adaptabilidad a la forma de la mano.

Ajuste en la muñeca por inserción de goma elástica de galga 15 y de 400grm/m². El final de guante está remallado con hilo de color según las tallas.

La palma y los dedos tienen un recubrimiento muy fino de nitrilo foam y puntos negros que permite una gran sensibilidad y gran agarre.

CARACTERÍSTICAS

Este Guante Modelo NYGFO-450-NP es un Equipo de Protección (EPI) de categoría II, que cumple con las exigencias esenciales de sanidad y seguridad que se especifican en el Real Decreto 1407/1992, del 20 de Noviembre, en el que se recogen las directrices de la Directiva del Consejo de Europa 89/686/CEE.

También cumple con las exigencias recogidas en las normas europeas EN 420-03 (Exigencias Generales para Guantes de Protección) y EN 388-03 (Guantes contra Riesgos Mecánicos).

Este guante está especialmente indicado para ser utilizado en todo tipo de industrias, donde exista un riesgo mecánico para la palma de las manos.

El nivel de protección de este guante es: 4.1.2.1

Certificado por:



FOLLETO INFORMATIVO

MANDATARIO:

ADEEPI GRUPO 2002, S.L.
C/ Topacio, 26 (P. I. SAN CRISTÓBAL)
47012 VALLADOLID



Tel. 983 21 93 55
Fax. 983 21 93 04
e-mail. adeepi@adeepi.es

GUANTE DE PROTECCION CONTRA RIESGOS MECANICOS MODELO NYGFO-450-NP



EPI DE CATEGORIA II

COLOR : NEGRO

TALLAS : 7,8,9,10

NIVELES DE PROTECCION

EN 388/03



A B C D

A Resistencia a la ABRASION

NIVEL 4

(Nivel mínimo:1; Nivel máximo:4)

B Resistencia al CORTE

NIVEL 1

(Nivel mínimo:1; Nivel máximo:5)

C Resistencia al DESGARRO

NIVEL 2

(Nivel mínimo:1; Nivel máximo:4)

D Resistencia a la PENETRACION

NIVEL 1

(Nivel mínimo:1; Nivel máximo:4)



INFORMACION E INSTRUCCIONES DE USO

El guante referencia "**GUANTE MODELO NYGFO-450-NP**" es un Equipo de Protección Individual (EPI), que cumple con las exigencias esenciales de sanidad y seguridad que se especifican en el Real Decreto 1407/1992, del 20 de Noviembre, en el que se recogen las directrices de la Directiva del Consejo de Europa 89/686/CEE. Así mismo el presente EPI cumple con las exigencias recogidas en las normas europeas EN 420-03 (Exigencias Generales para Guantes de Protección) y EN 388-03 (Guantes contra Riesgos Mecánicos).

Este guante está especialmente indicado para ser utilizado en todo tipo de industrias, donde exista un riesgo mecánico para la palma de las manos, tales como construcción, siderurgia, automoción, metalúrgicas, industria del mueble, carga y descarga, agricultura, estaciones de servicio, etc.

NO DEBE UTILIZARSE en aquellos puestos de trabajo donde el nivel de riesgo mecánico a cubrir **supere los niveles de prestación** alcanzados según la norma EN 388, arriba mencionados, o en aquellos puestos de trabajo donde se requiera tacto, o cuando **se trate de riesgos no mecánicos** (térmicos, químicos, eléctricos, etc.).

Especialmente, debe evitarse el contacto con productos que puedan afectar a la estructura del guante.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar seco y aireado, con temperaturas entre (-2 y 50 °C) y protegido de la luz solar.

MANTENIMIENTO O LIMPIEZA

Si es preciso puede lavarse a 40 °C con un detergente neutro



CTC-Centre TechniqueCuir Chaussure Maroquinerie

Parc Scientifique Tony Gamier- 4, rue Hermann Frenkel- 69367 Cedex 07- France
Tel. +33(0)4 72 76 10 10 Fax+33(0)4 72 72 76 10 00 e-mail: ctclyon@ctcgroupe.com- www.ctc.fr



In application of the Directive ref. 89/686/EEC of the 21st of December 1989, concerning the alignment of member state legislation relating to personal protective equipment and the decrees n° 92-765, 766 and 768 of 29th of July 1992 concerning the transposition of this Directive into French law,

CTC

4, rue Hermann Frenkel - 69367 Cedex 07 - France

Tel +33 (0)4 72 76 10 10 - Fax +33 (0)4 72 76 10 00 - E-Mail : ctclyon@ctcgroupes.com - www.ctc.fr

Comité Professionnel de Développement Cuir Chaussure Maroquinerie - Loi 78-654 du 22.06.1978 - Siret 77584972600160 - Code NAF 9412Z - TVA FR 88775649726

authorized by decree of the Ministry of Work, Employment and Health of the 20th of December 2010,

registered under the number 0075, published in OJEC, delivers :

CE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE 0075/1558/162/12/11/0723

To the following model of personal protective equipment :

- * protective glove against mechanical risks.
- * reference of the model : NYGFO-450-NP
- * responsible for placing on the market :

ADEEPI GRUPO 2002 SL

**CIF: B47517503 C/TOPACIO 26 VALLADOLID 47012 ESPAÑA
ESPAÑA**

Description of the protective glove, reference of technical rules verified in the context of the CE type examination and informations indicated on the product are detailed in the following pages of this certificate.

Drawn up in Lyon, on December 07th, 2011

Issued by Lionel GAUDILLERE



4, rue Hermann Frenkel
69367 Lyon Cedex 07 - France

NOTA : Any modification to new items of the personal protective equipment object of this CE type approval certificate (change of address, change of product name) should be brought to the attention of the notified body in accordance with law n° R. 4313-38 of the French Code of Work.



1. DESCRIPTION OF THE PROTECTIVE GLOVE

According to the technical file index : 01

Reference : NYGFO-450-NP

Basic Model

Dated : December 2011

15g grey nylon and lycra cored liner with ultra-thin black foam nitrile glove, with black nitrile dots on the

Available sizes :

7 8 9 10

Visual description :



Material :

	Colour	Material	Gauges	Thickness
PALM	Black	Nitrile		
	Grey	Nylon (92%) / lycra (8%)	15	
BACK	Grey	Nylon (92%) / lycra (8%)	15	
LINING				
CUFF	White	Nylon (92%) / lycra (8%)	15	
BINDING	White	Nylon		



2. PROTECTION SCOPE

Compliance with the essential requirements of the Directive 89/686/EEC has been verified by using following technical rules:

- * EN 420:2003+A1:2009 - General requirements for gloves and test methods
- * EN 388:2003 - Protective glove against mechanical risks
- * Directive 2002/61/CE : - This product fulfills the requirements given by the Directive.

References of test reports performed in order to verify the compliance with the requirements of the technical rules :

Laboratory	CTC Asia	CTC France	Other
EN 420	01627-09, 05022-09		06003-11, 05022-09
Azo	01627-09		
EN 388	01627-09		

Performance levels offered against mechanical risks (EN 388:2003) are:

Abrasion resistance	Blade cut resistance	Tear strength resistance	Puncture resistance
4	1	2	1

The levels of performance have been measured on the palm



3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking
- * reference of the model: NYGFO-450-NP
- * size
- * pictogram for mechanical risks followed by the performance levels
- * information pictogram

Marking example:



Declaración de conformidad

El fabricante o su mandatario establecido en la Comunidad ADEEPI GRUPO 2002, S.L. C/Topacio, 26 (San Cristóbal) – 47012 VALLADOLID declara que el EPI nuevo que se describe a continuación GUANTE DE SEGURIDAD Mod. NYGFO-450-NP de EPI categoría II es conforme a las exigencias esenciales de sanidad y seguridad que se especifican en el Real Decreto 1407/1992, del 20 de Noviembre, en el que se recogen las directrices de la Directiva del Consejo de Europa 89/686/CEE.

Así mismo, también cumple con las exigencias recogidas en las normas europeas EN 420-03 + A1-09 (Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo) y EN 388-03 (Guantes contra Riesgos Mecánicos) expedidas por CTC(Nº 0075/1558/162/12/11/0723)-Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie (Parc Scientifique Tony Garnier-4, rue Hormann Fronkel-69367 Cedex 07-France).

Hecho en Valladolid el 01 de Diciembre 2014.

Sergio Pérez Ayerbe



Certificado por:

