



FICHA TÉCNICA

Modelo: NS15FO-560

Descripción: Guante de nylon/nitrilo-PU-foam




EPI Categoría: **II**

Tallas de fabricación: **6-10**

Colores: **BASE: Rojo**

RECUBRIMIENTO: Negro

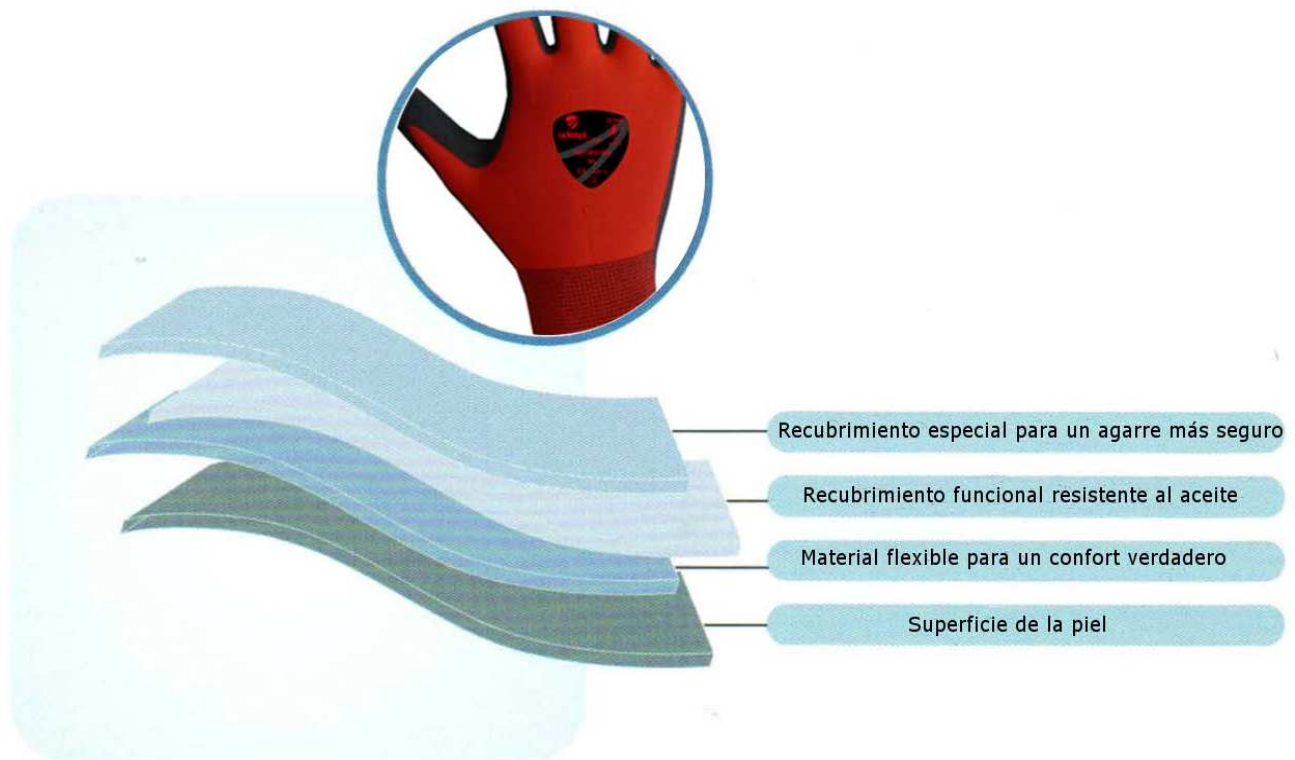
Uso: **Profesional**

Nivel de protección: 
4 1 3 1



DESCRIPCIÓN

- Este guante tiene la base de Galga 15 nylon rojo (92%) más spandex (8%) que le aporta flexibilidad y ligereza.
- La palma y los dedos están recubiertos mediante la nueva tecnología **T-Touch™** foam de color negro, consistente en:
 - Una primera capa de nitrilo sobre la base de nylon que permite la impermeabilidad a los aceites.
 - Una segunda capa de PU foam sobre el nitrilo que permite el agarre preciso y cómodo.
- Guantes de dorso fresco.
- Ligero, suave, cómodo y flexible. **Comfort total** para reducir la fatiga de las manos.
- Doble recubrimiento en las palmas para una excelente **resistencia a la abrasión**.
- Recubrimiento Transpirable e impermeable.**



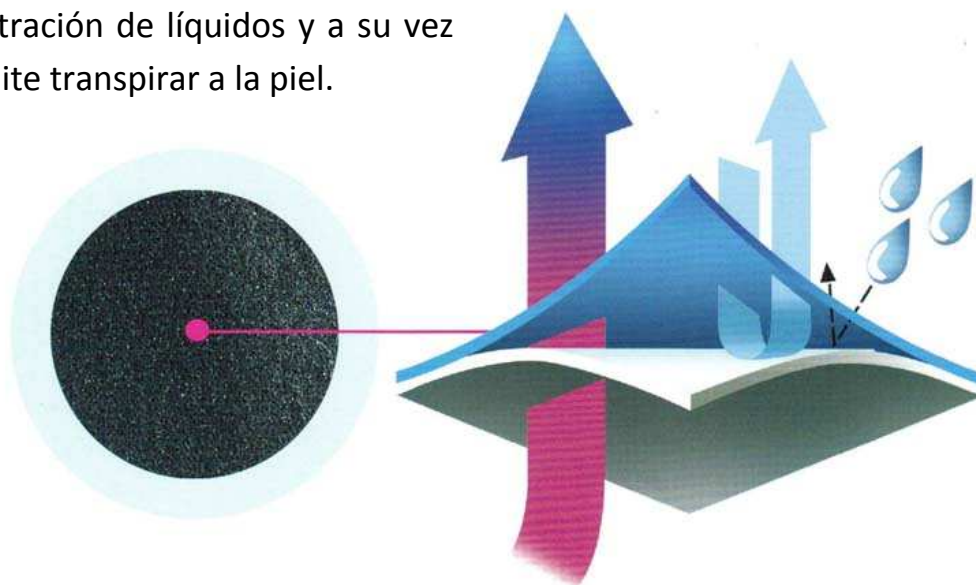
Certificado por:



CARACTERISTICAS

Recubrimiento Transpirable e impermeable.

El recubrimiento está diseñado para proteger la palma de la penetración de líquidos y a su vez permite transpirar a la piel.



Este Guante Modelo NS15FO-560 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 420-2003 (Exigencias Generales para Guantes de Protección) y EN 388-2003 (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: 4.1.3.1

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 NS15FO-560



EPI DE CATEGORIA II

COLOR : Rojo / Negro

TALLAS : 6,7,8,9,10

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 3

(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 NS15FO-560**" 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 72 76 10 00 - E-Mail : ctclyon@ctcgroupe.com - www.ctc.fr
Comité Professionnel de Développement Cuir Chaussure Maroquinerie - Loi 78-654 du 22.06.1978 - Siret 77564972600160 - 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 0075/1558/162/07/12/0546

To the following model of personal protective equipment :

- * protective glove against mechanical risks.
- * reference of the model : NS15FO-560
- * responsible for placing on the market :

ADEEPI GRUPO 2002 SL

CIF: B47517503 C/TOPACIO 26 VALLADOLID 47012

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 July 13th, 2012

Issued by Lionel GAUDILLERE



NOTA : Any modification to new items of the personal protective equipment object of this CE type approval certificate or any modification of the information contained in the manufacturer technical file which served for the deliverance of the CE type approval certificate (change of adress, change of company status) 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 : NS15FO-560

Basic Model

Dated : JULY, 2012

15 Gauge Spandex/Nylon Liner , W.B.PU+NBR Foam Coating

Available sizes :

7/S 8/M 9/L 10/XL

Visual description :



Material :

	Colour	Material	Gauges	Thikness
PALM	black	NBR&WATER BASED PU	15	
	red	nylon&spandex		
BACK	red	nylon&spandex	15	
LINING				
CUFF	black&red	nylon	15	
BINDING	yellow	polyester		



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	SH61050-12,SH61141-11,SH61142-11		SH61050-12,SH61141-11
Azo	SH61141-11,SH61142-11		
EN 388	SH61139-11,SH61140-11,SH61279-11,SH61280-11		

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

Abrasion resistance	Blade cut resistance	Tear strength resistance	Puncture resistance
4	1	3	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: NS15FO-560
- * 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
Pol. Ind. San Cristobal
47012 Valladolid

declara que el EPI nuevo que se describe a continuación:

Ref. NS15FO-560

Guante de nylon/nitrilo-PU-foam

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 0075/1558/162/07/12/0546)- Centre Technique Cuir Chaussure Maroquinerie (Parc Scientifique Tony Garnier-4, rue Hormann Fronkel-69367 Cedex 07-France).

Hecho en Valladolid el 16 de Junio, 2015.

Sergio Pérez Ayerbe



Certificado por:

