

Modelo: LUVA NITRILO VERDE
NC-280
EPI CATEGORIA III

 EN 388:2016
+ A1:2018


3 1 0 1 X

 EN ISO
374-5:2016


VIRUS

 EN ISO 374-1
/Tipo A


AJKLPOT


Luas de nitrilo químico com forro interior de felpa
COMPOSIÇÃO:

Nitrilo

TAMANHOS DE FÁBRICA

7 a 11

CORES

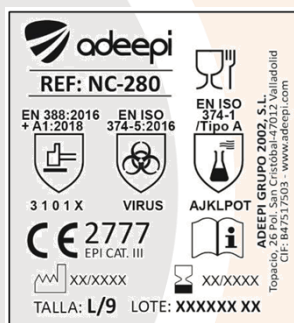
Verde

DESCRIÇÃO:

Espessura: 0,46 mm

Uso

Industrial e alimentício.


DESCRIÇÃO:

A luva referência NC-280 é um Equipamento de Proteção Individual (EPI), que cumpre com as exigências essenciais de saúde e segurança que estão especificadas no Regulamento (UE) 2016/425, de acordo com as normas EN ISO 21420:2020 (Luvas de proteção. Requisitos gerais e métodos de ensaio), EN 388:2016 + A1:2018 (Luvas de proteção contra Riscos Mecânicos), EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 / Tipo A (Luvas de proteção contra produtos químicos e microorganismos. Parte 1: Terminologia e requisitos de desempenho para riscos químicos.) e EN ISO 374-5:2016 (Luvas de proteção contra produtos químicos e microorganismos perigosos. Parte 5: Terminologia e requisitos de desempenho para riscos por microorganismos) como EPI de categoria III. Cumpre com as exigências essenciais para materiais em contacto com alimentos. Esta luva é especialmente indicada para uso em trabalho doméstico, industrial, limpeza, reciclagem, manuseio de produtos químicos, manuseio de resíduos e para uso alimentar.

Detalhes da embalagem:

- Impressão personalizada com marca ADEEPI.
- Tamanho impresso na face externa da manga.
- 1 par em formato vending. Dúzia em saco grande. 100% plástico reciclado.
- 120 pares por caixa.

MCAETANO & CIA., LDA

Rua do Barreiro, 492 E – 4470 – 573 Moreira da Maia - PORTUGAL

t.+351 229 406 035

f.+351 229 412 050

geral@mcaetano.pt

www.mcaetano.pt

CERTIFICADOS DO FORNECEDOR:

FORMATO VENDING

Vending desplegado

Embalaje vending

		FABRICANTE: ADEEPI GRUPO 2002, S.L. Topacio, 26 Pol. San Cristóbal 47012 Valladolid - CIF: B47517503 www.adeepi.com	
			
DESTERIDAD 5 EN 388:2016 + A1:2018  3 1 0 1 X	EN ISO 374-5:2016  VIRUS	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Tipo A  AJKLPOT	USO ALIMENTARIO 
COMPOSICIÓN: NITRILO COLOR: VERDE TALLAS: 7, 8, 9, 10, 11		TALLA: S/7	GUANTE DE PROTECCIÓN QUÍMICA PARA USO INDUSTRIAL Y ALIMENTARIO NC-280
Organismo notificado responsable de la certificación y la conformidad vigente: SATRA TECHNOLOGY Reglamento (UE) 2016/425 Equipo de Protección Individual (EPI) SATRA Technology Europe Ltd Organismo de Control Notificado Nº 2777 Bracetown Business Park Clonee, D15 YN2P, Ireland. www.satraeurope.com		SGS Reglamento (CE) Nº 1935/2004 Contacto alimentario. SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd 3rd Building No. 889, Yishan Road Xuhui District Shanghai, China 200233	LOT  FECHA DE CADUCIDAD: 5 AÑOS DESDE LA FECHA DE FABRICACIÓN  0000000 000000 

MCAETANO & CIA., LDA

Rua do Barreiro, 492 E – 4470 – 573 Moreira da Maia - PORTUGAL

t.+351 229 406 035

f.+351 229 412 050

geral@mcaetano.pt

www.mcaetano.pt



FOLLETO INFORMATIVO

FOLLETO INFORMATIVO



FABRICANTE:
 ADEEPI GRUPO 2002, S.L. CIF: B47517503
 C/Topacio, 26 (P. I. San Cristóbal)
 47012 VALLADOLID-Tel. 983 21 93 55
 info@adeepi.com - www.adeepi.com

REF: NC-280

GUANTE DE PROTECCIÓN QUÍMICA PARA USO INDUSTRIAL Y ALIMENTARIO



COMPOSICIÓN: NITRILLO
COLOR: VERDE
TALLAS: 7, 8, 9, 10, 11

NIVELES DE PRESTACIÓN

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 / Tipo A	NIVEL
40% Hidróxido de sodio (K)	6
30% Peróxido de hidrógeno (P)	6
37% Formaldehído (T)	6
96% Ácido sulfúrico (L)	3
25% Hidróxido de amonio (O)	5
Metanol (A)	2
n-Heptano (J)	6

EPI de CATEGORÍA III **CE 2777**

EN ISO 374-4:2019 Degradación %
-11.9
2.5
-7.6
62.1
9.4
77.7
11.7

EN 388:2016 + A1:2018

ABRASIÓN (1-4)	3
CORTE (1-5)	1
DESGARRO (1-4)	0
PENETRACIÓN (1-4)	1
CORTE VERTICAL (A B C D E F)	X

Nivel de valor X= "no ensayado"

EN ISO 374-5:2016

Protección contra bacterias y hongos	Pass
Protección contra virus	Pass

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Los niveles de permeación se basan en los tiempos de penetración de la siguiente manera:

Nivel de rendimiento de permeación	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6
Tiempo de penetración medido (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-4:2019 Los resultados de degradación indican el cambio en la resistencia a la perforación de los guantes después de la exposición al producto químico de objetivo.

EN ISO 374-5:2016 La resistencia a la penetración se ha evaluado en condiciones de laboratorio y se refiere únicamente a la muestra analizada.

EN 388:2016+A1:2018 La resistencia a la penetración se ha evaluado en condiciones de laboratorio y se refiere únicamente a la muestra analizada.

Ensayo	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
Resistencia a la abrasión	≥100	≥500	≥2000	≥8000	
Resistencia al corte por cuchilla (índice)	≥1.2	≥2.5	≥5.0	≥10.0	≥20.0
Resistencia al desgarro (N)	≥10	≥25	≥50	≥75	
Resistencia a la penetración (N)	≥20	≥50	≥100	≥150	

	Nivel A	Nivel B	Nivel C	Nivel D	Nivel E	Nivel F
TDM: Resistencia al corte (N)	≥2	≥5	≥10	≥15	≥22	≥30

-Resistencia a la abrasión. Existe riesgo de abrasión durante el manejo de objetos con superficies rugosas y abrasivas, como ladrillos, bloques de hormigón, chapas, etc.

-Resistencia al corte por cuchilla. Al manipular superficies como chapas y filos metálicos en trabajos de construcción, forja, chapistería, etc. No están cubiertos los riesgos de corte por cuchillos o motosierras. Cuando se produce embotamiento durante el ensayo de resistencia al corte, el par de resultados de ensayo son solo indicativos mientras que el ensayo de resistencia al corte TDM es el resultado de referencia de la prestación.

-Resistencia al desgarro. Resistencia del guante a rasgarse. El valor adecuado dependerá de las condiciones de la tarea.

-Resistencia a la penetración. Mide la resistencia del guante a la penetración por objetos punzantes como astillas, trozos de madera, hierros, etc. Los resultados obtenidos en los ensayos de la norma EN 388 no están pensados para proteger frente a pinchazos por puntas finas o agujas. Para ello, hay guantes en el mercado destinados específicamente para este uso.

-Resistencia al corte TDM: El ensayo contenido en la norma EN ISO 13997:1999 evalúa la resistencia al corte por objetos afilados, tales como cuchillos, bordes de láminas metálicas, rebabas, vidrio, herramientas y fundiciones afiladas (no evalúa el comportamiento frente a la penetración por objetos agudos como agujas y puntas). En ensayo referido permite calcular la fuerza perpendicular (hacia abajo) necesaria para que una cuchilla corte la muestra.

Este guante también cumple con las exigencias esenciales para materiales en contacto con alimentos que se aplican en:

- Reglamento (CE) Nº 1935/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de octubre de 2004 - Test sensorial prueba de olores y sabores. **PASA**
- Reglamento (CE) Nº 1935/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de octubre de 2004, Resolución AP (2004) 4 del Consejo de Europa - Migración Global. **PASA**
- Reglamento (CE) Nº 1935/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de octubre de 2004, Resolución AP (2004) 4 del Consejo de Europa - Migración específica de N-nitrosaminas y sustancias N-nitrosables. **PASA**
- Reglamento (CE) Nº 1935/2004 del Parlamento Europeo y del Consejo de 27 de octubre de 2004, Resolución AP (2004) 4 del Consejo de Europa - Migración específica de la amina aromática primaria (total). **PASA**

INFORMACIÓN E INSTRUCCIONES DE USO

El guante referencia "NC-280" es un Equipo de Protección Individual (EPI), que cumple con las exigencias esenciales de sanidad y seguridad que se especifican en el Reglamento (UE) 2016/425, según las normas EN ISO 21420:2020 (Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo) y EN 388:2016 + A1:2018 (Guantes de protección contra Riesgos Mecánicos), EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 (Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 1: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos químicos.) y EN ISO 374-5:2016 (Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos. Parte 5: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos por microorganismos) como EPI de categoría III. Cumple con las exigencias esenciales para materiales en contacto con alimentos. Este guante está especialmente indicado para su uso en trabajo doméstico, industrial, de limpieza, reciclaje, manejo de productos químicos, manejo de desechos y para uso alimentario.

INSTRUCCIONES DE USO:
PUESTA

1. Qüitese todas las joyas de mano y muñeca, y lávese las manos antes de colocárselo.
2. Coloque los guantes en la superficie de trabajo preparada.
3. El usuario pone un guante en su mano dominante agarrándola con la otra mano, recordando tocar solo el interior de los guantes y deslizando sobre la mano dominante hasta que alcance la zona de los dedos.
4. El usuario usa la mano dominante enguantada para deslizar el otro guante sobre la mano no dominante.
5. Una vez que ambos guantes están puestos, los usuarios pueden tocar el exterior de los guantes para garantizar un ajuste adecuado.

RETIRADA

1. Usando la mano dominante, los usuarios comienzan agarrando el exterior del guante en la mano no dominante por el lado de la palma cerca del puño.
2. Tire del guante de la mano no dominante y colóquelo en la mano enguantada, enrollándolo.
3. Deslice dos dedos debajo del puño del guante de la otra mano y despéguelo con cuidado de la mano sin tocar la muñeca, girando el guante restante hacia dentro a medida que se retira y, a su vez, envolviendo el primer guante.
4. Los guantes pueden reutilizarse, compruebe si hay daños antes de guardarlos según las indicaciones de almacenamiento más abajo indicadas, no use guantes dañados. Los guantes se pueden desechar.

ADVERTENCIA: Esta información no refleja la duración real de la protección en el lugar de trabajo y la diferenciación entre mezclas y productos químicos puros.

Los niveles de rendimiento para la norma EN 388:2016+A1:2018 se basan en pruebas de laboratorio realizadas en la palma del guante. Los guantes que cumplen con los requisitos de resistencia a la penetración pueden no ser adecuados para la protección contra objetos muy afilados, como agujas hipodérmicas.

La resistencia química se ha evaluado en condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas de la palma de la mano únicamente (excepto en los casos en que el guante es igual o superior a 400 mm, donde también se prueba el manguito) y se refiere únicamente al producto químico probado. Puede ser diferente si el producto químico se usa en una mezcla.

Cuando se usan, los guantes protectores pueden proporcionar menos resistencia al químico peligroso debido a cambios en las propiedades físicas. Los movimientos, enganches, frotamientos, degradación causada por el contacto químico, etc. pueden reducir significativamente el tiempo de uso real. Para los productos químicos corrosivos, la degradación puede ser el factor más importante a considerar en la selección de guantes resistentes a los productos químicos.

MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO: Cuando no esté en uso, almacene los guantes en su envase original en un lugar fresco y seco, lejos del calor y la luz solar. Almacenados correctamente las propiedades mecánicas de los guantes no sufren la degradación de su fabricación. Este producto no permite lavado en mojado, no lejía, no secadora, no planchar y no limpieza en seco. Todos los niveles de rendimiento indicados son para productos en nuevas condiciones y no se pueden garantizar si el producto se lava, en todo caso, si fuera necesario, limpie con un paño húmedo.

Compruebe si hay daños antes de usarlos, no use guantes dañados.

CADUCIDAD: Los guantes deben ser objeto de un control regular, si presentan defectos, grietas o desgarros y no se pueden reparar, hay que sustituirlos dado que su acción protectora se habrá reducido. La vida útil de los guantes de protección guarda relación con las condiciones de empleo y la calidad de su mantenimiento. Se aconseja al responsable de tareas que precise en la medida de lo posible el plazo de utilización (vida útil) en relación con las características de los guantes, las condiciones de trabajo y del entorno, y que lo haga constar en las instrucciones de trabajo junto con las normas de almacenamiento, mantenimiento y utilización.

NOTA: La información aquí contenida junto con los resultados del examen físico obtenidos en el laboratorio deberían ayudar a la selección del guante. El rendimiento de los guantes citado se basa en datos de laboratorio sin embargo, no refleja la protección real de los guantes en el lugar de trabajo debido a otros factores que influyen en su rendimiento como la temperatura, la abrasión, la degradación, etc. Estos productos han sido fabricados bajo un sistema de calidad registrado que es conforme a los requisitos establecidos en ISO 9001:2015. No se conoce que ninguno de los materiales o procesos usados en la fabricación de estos productos pueda ser perjudicial para el usuario.

Declaración UE de conformidad disponible en www.adeepi.com

Organismo notificado responsable de la certificación y la conformidad vigente:

SATRA
 TECHNOLOGY
 Reglamento (UE) 2016/425
 Equipo de Protección Individual (EPI)
 SATRA Technology Europe Ltd
 Organismo de Control Notificado Nº 2777
 Bracetown Business Park
 Clonee, D15 YN2P, Ireland.
www.satrapeurope.com

SGS
 Reglamento (CE) Nº 1935/2004
 Contacto alimentario.
 SGS-CSTC Standards Technical
 Services (Shanghai) Co., Ltd
 3rd Building No. 889,
 Yishan Road Xuhui District
 Shanghai, China 200233



Talla de la mano	7	8	9	10	11
(a) Longitud (mm)	171	182	192	204	215
(b) Circunferencia (mm)	178	203	229	254	279



XX/XXXX



XXXXXX/ XX



XX/XXXX

MCAETANO & CIA., LDA

Rua do Barreiro, 492 E – 4470 – 573 Moreira da Maia – PORTUGAL

t.+351 229 406 035

f.+351 229 412 050

geral@mcaetano.pt

www.mcaetano.pt

CERTIFICADO- MÓDULO B




Issued to:
 Adeepi Grupo 2002 SL
 C/Topacio 26
 Pol. Ind. San Cristobal
 47012 Valladolid
 Spain

Notified Body: 2777
SATRA customer number: P1615

EU Type-Examination Certificate

Certificate number: 2777/10657-04/E02-01

This EU Type-Examination Certificate covers the following product group(s) supported by testing to the relevant standards/technical specifications and examination of the technical file documentation. It has been issued Under Module B of Regulation 2016/425 on personal protective equipment. This product group has been shown to satisfy the applicable essential health and safety requirements as a Category III product.

Product reference: NC-280	Description: Five finger Nitrile glove with white flock lining Colour: Green																																																
Sizes: S-XXL (7-11)	Classification: <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: left;">EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A</th> <th style="text-align: left;">Level</th> <th style="text-align: left;">EN ISO 374-4:2019 Degradation %</th> </tr> <tr><td>Methanol (A)</td><td>2</td><td>77.7</td></tr> <tr><td>n-Heptane (J)</td><td>6</td><td>11.7</td></tr> <tr><td>40% Sodium hydroxide (K)</td><td>6</td><td>-11.9</td></tr> <tr><td>96% Sulphuric acid (L)</td><td>3</td><td>62.1</td></tr> <tr><td>30% Hydrogen peroxide (P)</td><td>6</td><td>2.5</td></tr> <tr><td>25% Ammonium hydroxide (O)</td><td>5</td><td>9.4</td></tr> <tr><td>37% Formaldehyde (T)</td><td>6</td><td>-7.6</td></tr> </table> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: left;">EN 388:2016+A1:2018</th> <th style="text-align: left;">Level</th> <th style="text-align: left;">EN ISO 374-5:2016</th> <th></th> </tr> <tr> <td>Abrasion resistance</td> <td>3</td> <td>Protection against bacteria and fungi</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Blade cut resistance</td> <td>1</td> <td>Protection against viruses</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Tear resistance</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Puncture resistance</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TDM cut resistance</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A	Level	EN ISO 374-4:2019 Degradation %	Methanol (A)	2	77.7	n-Heptane (J)	6	11.7	40% Sodium hydroxide (K)	6	-11.9	96% Sulphuric acid (L)	3	62.1	30% Hydrogen peroxide (P)	6	2.5	25% Ammonium hydroxide (O)	5	9.4	37% Formaldehyde (T)	6	-7.6	EN 388:2016+A1:2018	Level	EN ISO 374-5:2016		Abrasion resistance	3	Protection against bacteria and fungi	Pass	Blade cut resistance	1	Protection against viruses	Pass	Tear resistance	0			Puncture resistance	1			TDM cut resistance	X		
EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A	Level	EN ISO 374-4:2019 Degradation %																																															
Methanol (A)	2	77.7																																															
n-Heptane (J)	6	11.7																																															
40% Sodium hydroxide (K)	6	-11.9																																															
96% Sulphuric acid (L)	3	62.1																																															
30% Hydrogen peroxide (P)	6	2.5																																															
25% Ammonium hydroxide (O)	5	9.4																																															
37% Formaldehyde (T)	6	-7.6																																															
EN 388:2016+A1:2018	Level	EN ISO 374-5:2016																																															
Abrasion resistance	3	Protection against bacteria and fungi	Pass																																														
Blade cut resistance	1	Protection against viruses	Pass																																														
Tear resistance	0																																																
Puncture resistance	1																																																
TDM cut resistance	X																																																

Standards/Technical specifications applied:
 EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016

Technical reports/Approval documents:
 SATRA: CHT0240726 Issue 2/1549, CHT0241412 Issue 3/1553, CHT02440726/1549/SMcD, CHT0246239/1622/SMcD, CHT0266198/1802/SPT, CHT0266198/1802/ENIA, CHT0266198/1802/ENIB, CHT0267327/1806, CHT0278558/1848/JSIA, CHT0278558/1848/JSIB, CHT0328559/2212, CHT0346204/2309, CHT0347321/2312
 CTC: 03497-14, S211212582_1

Signed on behalf of SATRA: 

Maia Leonard

Date of issue: 29/05/2023
Expiry date: 19/04/2028

Page 1 of 2

CONTROL DE LA PRODUCCIÓN – MÓDULO C2

 Notified Body: 2777		Issued to: Adeepi Grupo 2002 SL C/Topacio 26 Pol.Ind. San Cristobal 47012 Valladolid Spain
Module C2 Certificate		
This is to confirm that the following product(s) have been found to conform to the applicable requirements of annex VII of the PPE Regulation (EU) 2016/425 - conformity to type based on Module C2 where a valid EU type examination certificate issued under module B of Regulation (EU) 2016/425 on Personal Protective Equipment also exists.		
Module B Type Examination Certificate:	2777/10657-04/E02-01	
Product Group Reference(s):	NC-280	
Product Type(s):	Five finger Nitrile glove with white flock lining	
Classification(s):	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 / Type A EN ISO 374-4:2019 EN ISO 374-5:2018 EN 388:2016+A1:2018	
Test Report(s):	CHM2020229 SPC2020249 25RA02700	
STE Reference:	STE2024702	
Signed on behalf of SATRA Technology Europe Limited:		
 Rebecca Bayliss		Date of issue: 06/06/2025 Expiry date: 28/04/2028
SATRA Technology Europe Limited, Blacktown Business Park, Clonsilla, D15X1N0P, Republic of Ireland		

INFORME DEL TEST PARA CONTACTO ALIMENTARIO

Test Report
SL52505273104301TX
Date: March 06, 2025 Page 1 of 5

ADEEPI GRUPO 2002, S.L.

C/ TOPACIO 26, POL. IND. SAN CRISTOBAL, 47012 VALLADOLID, SPAIN

The following sample(s) was/were submitted and identified on behalf of the client as:

Sample Description : (A)NITRILE GLOVES

Sample Color : (A)green

Composition : (A)nitrile

Style No. : NC-280

Proposed Care Instruction : -

Test Performed : Selected test(s) as requested by applicant

Sample Receiving Date : Feb 21, 2025

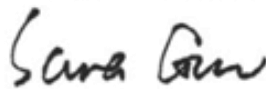
Testing Period : Feb 27, 2025 - Mar 06, 2025

Test Result(s) : Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested, for further details, please refer to the following page(s).

	Test Requirement	Comment
1	Regulation (EC) No 1831/2003 of the European Parliament and of the Council of 22 September 2003 - Sensorial examination odour and taste test	Pass
2	Regulation (EC) No 1831/2003 of the European Parliament and of the Council of 22 September 2003, Council of Europe Resolution AP (2004) 4 - Overall Migration	Pass
3	Regulation (EC) No 1831/2003 of the European Parliament and of the Council of 22 September 2003, Council of Europe Resolution AP (2004) 4 - Specific migration of N-nitrosamines and N-nitrosatable substances	Pass
4	Regulation (EC) No 1831/2003 of the European Parliament and of the Council of 22 September 2003, Council of Europe Resolution AP (2004) 4 - Specific migration of primary aromatic amine (total)	Pass

Signed for and on behalf of

SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd



Sara Guo (Account Executive)

SGS does not verify authenticity of any Brand/Trademark of products. Buyers must check if the product is genuine with the Brand/Trademark owner directly.



Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at <https://www.sgs.com/sgs/terms-and-conditions>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction clauses defined therein. Any holder of this document is advised that information contained herein reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested and such sample(s) are retained for 30 days only.

Attention: To check the authenticity of testing/inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 8387 1443, or email: CN.Sales@sgs.com

1 (UK) 01442 29966 1 (US) 212 686 6793 www.sgs.com
 1 (China) 021 6429 9666 1 (China) 021 6429 9673 sgs.china@sgs.com

Member of the SGS Group (SGS SA)



DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

El fabricante

ADEEPI GRUPO 2002, S.L.

Topacio, 26 · Polígono San Cristóbal

47012 VALLADOLID (España)

C.I.F.: ESB47517503

declara bajo su exclusiva responsabilidad que el EPI

GUANTE REF. NC-280

es conforme con la legislación de armonización de la Unión aplicable:

Reglamento (UE) 2016/425 y con las normas de armonización: **EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 y EN ISO 374-5:2016.**

El EPI objeto de esta declaración es idéntico al que ha sido sometido al examen UE de Tipo (módulo B) por el organismo notificado nº **2777 SATRA** Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park Clonee, D15 YN2P, Ireland, el cual, ha expedido el certificado de examen UE de tipo **2777/10657-04/E02-01.**

El EPI objeto de esta declaración ha sido sometido al procedimiento de **EPI de Categoría III: conformidad con el tipo basada en control interno de la producción más control supervisado de los productos a intervalos aleatorios (módulo C2)** por el organismo notificado nº **2777 SATRA**, el cual, ha expedido el informe **STE2024702.**

Nuestro procedimiento de control de la producción está auditado según norma ISO 9001:2015.

Hecho en Valladolid, el 06 junio de 2025

Firmado por y en nombre de



Juan Antonio Alcaide

PRESIDENTE DE ADEEPI

