

## EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPIS)

### 1. Mascarillas:

#### UNE-EN 149:2001+A1:2010

Dispositivos de protección respiratoria. Medias máscaras filtrantes de protección contra partículas. Requisitos, ensayos, marcado.

- CENTRO NACIONAL DE MEDIOS DE PROTECCION DEL INSHT (CNMP)  
C/ Carabela La Niña, 16. 41007 - Sevilla (Sevilla)  
954514111  
[pcaceres@insht.meyss.es](mailto:pcaceres@insht.meyss.es)  
<https://www.insst.es/organismo-de-control-notificado>
- ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEX)  
Plaza Emilio Sala, 1. 03801 - Alcoi (Alicante)  
96.554.22.00  
[sfigueres@aitex.es](mailto:sfigueres@aitex.es)  
[www.aitex.es](http://www.aitex.es)

### 2. Ropa protectora:

#### UNE-EN 943-1:2015 +/-A1:2019

Ropa de protección contra productos químicos, líquidos y gaseosos, incluyendo aerosoles líquidos y partículas sólidas. Parte 1: Requisitos de prestaciones de los trajes de protección química, ventilados y no ventilados, herméticos a gases (Tipo 1) y no herméticos a gases (Tipo 2).

- ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEX)  
Plaza Emilio Sala, 1. 03801 - Alcoi (Alicante)  
96.554.22.00  
[sfigueres@aitex.es](mailto:sfigueres@aitex.es)  
[www.aitex.es](http://www.aitex.es)

### 3. Ropa protectora:

#### UNE-EN 13034:2005+A1:2009

Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa de protección química que ofrece protección limitada contra productos químicos líquidos (equipos del tipo 6)

- ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEX)  
Plaza Emilio Sala, 1. 03801 - Alcoi (Alicante)  
96.554.22.00  
[sfigueres@aitex.es](mailto:sfigueres@aitex.es)  
[www.aitex.es](http://www.aitex.es)

## 4. Ropa protectora:

### UNE-EN 14126:2004 (+/AC:2006)

Ropa de protección. Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección contra agentes biológicos

- ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEX)  
Plaza Emilio Sala, 1. 03801 - Alcoi (Alicante)  
96.554.22.00  
[sfigueres@aitex.es](mailto:sfigueres@aitex.es)  
[www.aitex.es](http://www.aitex.es)

## 5. Ropa protectora:

### UNE-EN 14605:2005+A1:2009

Ropas de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa con uniones herméticas a los líquidos (tipo 3) o con uniones herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo las prendas que ofrecen protección únicamente a ciertas partes del cuerpo (Tipos PB [3] y PB [4])

- ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEX)  
Plaza Emilio Sala, 1. 03801 - Alcoi (Alicante)  
96.554.22.00  
[sfigueres@aitex.es](mailto:sfigueres@aitex.es)  
[www.aitex.es](http://www.aitex.es)

## 6. Gafas:

### UNE-EN 166:2002

Protección individual de los ojos. Especificaciones.

- CENTRO NACIONAL DE MEDIOS DE PROTECCION DEL INSHT (CNMP)  
C/ Carabela La Niña, 16. 41007 - Sevilla (Sevilla)  
954514111  
[pcaceres@insht.meyss.es](mailto:pcaceres@insht.meyss.es)  
<https://www.insst.es/organismo-de-control-notificado>
- ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEX)  
Plaza Emilio Sala, 1. 03801 - Alcoi (Alicante)  
96.554.22.00  
[sfigueres@aitex.es](mailto:sfigueres@aitex.es)  
[www.aitex.es](http://www.aitex.es)

## 7. Guantes:

### UNE-EN 420:2004+A1:2010 (+/ERRATUM 2011)

Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo

- ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEX)  
Plaza Emilio Sala, 1. 03801 - Alcoi (Alicante)  
96.554.22.00  
[sfigueres@aitex.es](mailto:sfigueres@aitex.es)  
[www.aitex.es](http://www.aitex.es)
- CENTRO NACIONAL DE MEDIOS DE PROTECCION DEL INSHT (CNMP)  
C/ Carabela La Niña, 16. 41007 - Sevilla (Sevilla)  
954514111  
[pcaceres@insht.meyss.es](mailto:pcaceres@insht.meyss.es)  
<https://www.insst.es/organismo-de-control-notificado>
- ACONDICIONAMIENTO TARRASENSE (LEITAT Technological Center)  
Innovació, 2 (Parc Audiovisual). 08225 - Terrassa (Barcelona)  
937 882 300  
[calidad@leitat.org](mailto:calidad@leitat.org)  
[www.leitat.org](http://www.leitat.org)

## PRODUCTOS SANITARIOS:

## 8. UNE EN ISO 13688:2013

Ropa de protección. Requisitos generales

- ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEX)  
Plaza Emilio Sala, 1. 03801 - Alcoi (Alicante)  
96.554.22.00  
[sfigueres@aitex.es](mailto:sfigueres@aitex.es)  
[www.aitex.es](http://www.aitex.es)
- CENTRO NACIONAL DE MEDIOS DE PROTECCION DEL INSHT (CNMP)  
C/ Carabela La Niña, 16. 41007 - Sevilla (Sevilla)  
954514111  
[pcaceres@insht.meyss.es](mailto:pcaceres@insht.meyss.es)  
<https://www.insst.es/organismo-de-control-notificado>

## 9. EN ISO 374-2:2020

Protective gloves against dangerous chemicals and micro-organisms - Part 2: Determination of resistance to penetration

- ACONDICIONAMIENTO TARRASENSE (LEITAT Technological Center)  
Innovació, 2 (Parc Audiovisual). 08225 - Terrassa (Barcelona)  
937 882 300  
[calidad@leitat.org](mailto:calidad@leitat.org)  
[www.leitat.org](http://www.leitat.org)
- CENTRO NACIONAL DE MEDIOS DE PROTECCION DEL INSHT (CNMP)  
C/ Carabela La Niña, 16. 41007 - Sevilla (Sevilla)  
954514111  
[pcaceres@insht.meyss.es](mailto:pcaceres@insht.meyss.es)  
<https://www.insst.es/organismo-de-control-notificado>
- ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEX)  
Plaza Emilio Sala, 1. 03801 - Alcoi (Alicante)  
96.554.22.00  
[sfigueres@aitex.es](mailto:sfigueres@aitex.es)  
[www.aitex.es](http://www.aitex.es)

## 10. UNE EN ISO 374-5:2017

Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos. Parte 5: Terminología y requisitos de prestaciones para riesgos por microorganismos.

- CENTRO NACIONAL DE MEDIOS DE PROTECCION DEL INSHT (CNMP)  
C/ Carabela La Niña, 16. 41007 - Sevilla (Sevilla)  
954514111  
[pcaceres@insht.meyss.es](mailto:pcaceres@insht.meyss.es)  
<https://www.insst.es/organismo-de-control-notificado>

## 11. UNE-EN ISO 11737-1

Esterilización de productos para la salud. Métodos microbiológicos. Parte 1: Determinación de la población de microorganismos en los productos

- ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL (AITEX)  
Plaza Emilio Sala, 1. 03801 - Alcoi (Alicante)  
96.554.22.00  
[sfigueres@aitex.es](mailto:sfigueres@aitex.es)  
<https://www.aitex.es/>
- DR. GOYA ANÁLISIS, S.L.

## Entidades acreditadas para ensayos en productos de protección frente al COVID-19

Vía Complutense, 75. 28805 - Alcalá de Henares (Madrid)  
918 893 600  
[calidad@laboratoriogoya.com](mailto:calidad@laboratoriogoya.com)  
<https://www.laboratoriogoya.com/>

- LABORATORIO ECHEVARNE, S.A.  
C/ Provenza, nº 312. 08037 - Barcelona (Barcelona)  
902 525 500  
[aechevarne@echevarne.com](mailto:aechevarne@echevarne.com)  
<https://laboratorioechevarne.com/>
- EUROFINS BIOPHARMA PRODUCT TESTING SPAIN, S.L. (Unipersonal)  
C/Josep Argemí 13-15. 08950 - Esplugues de Llobregat (Barcelona)  
93.403.45.55  
[info@biolab.es](mailto:info@biolab.es)  
<https://www.eurofins.es/biopharma/>
- BIOTECNAL, S.A.  
C/ Cabrera, 9 - 11. Pol. Ind. Sudoeste. 08192 - Sant Quirze del Valles (Barcelona)  
93 721 12 55  
[gloriacolls@biotecnal.es](mailto:gloriacolls@biotecnal.es)  
<http://www.biotecnal.com/>

### ENSAYOS DE EFICACIA DE LA ACTIVIDAD VIRUCIDA

- INSTITUTO VALENCIANO DE MICROBIOLOGIA, S.L.  
MASÍA EL ROMERAL, CTRA. DE BÉTERA A SAN ANTONIO, KM. 0,3. 46117 - Bétera (Valencia)  
96 169 17 02  
[ivami@ivami.com](mailto:ivami@ivami.com)  
<https://www.ivami.com/es/>

Acreditado para:

#### 12. UNE-EN 14476: 2014+ A1:2015

Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad virucida en medicina (fase 2, etapa 1).

#### 13. ASTM E2197-17e1

Método de prueba estándar cuantitativo de disco soporte para la determinación de la actividad virucida de los agentes químicos

#### 14. UNE-EN 16777:2019

Prueba de superficie no porosa cuantitativa sin acción mecánica para la evaluación de la actividad virucida de los desinfectantes químicos utilizados en el área médica (fase 2, etapa 2).

**15. ASTM E1052-11**

Método de prueba estándar para evaluar la actividad de los microbicidas contra virus en suspensión

**16. ASTM E1053-11**

Actividad virucida para superficies inertes y no porosas. Método de prueba estándar para la eficacia de los agentes virucidas destinado a superficies ambientales inertes.

**17. UNE-EN 13610:2003**

Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad virucida frente a bacteriófagos de los desinfectantes químicos utilizados en el ámbito agroalimentario y en la industria (fase 2, etapa 1).

**18. ASTM E2011-13**

Actividad virucida para lavado higiénico de las manos. Método de prueba estándar para la evaluación de la actividad virucida del lavado higiénico y por fricción de manos mediante el uso de la mano completa.

**19. ASTM E1838-17**

Actividad virucida para el lavado higiénico y por fricción de manos. Método de prueba estándar para determinar la eficacia virucida de los agentes utilizados en el lavado higiénico de manos y por fricción mediante el uso de las yemas de los dedos de adultos.

**20. NF T 72-281:2014**

Desinfección de superficies por vía aérea– Determinación de la actividad virucida.

**21. UNE-EN 14675:2015**

Ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad virucida de los antisépticos y desinfectantes químicos utilizados en el área veterinaria (fase 2, etapa 1).