

ASATEX® Protección Laboral SL declara que el/los siguientes Equipos de Protección Individual (EPI)

## Art. 03400 - Guante recubierto de nitrilo

Son conformes con la legislación de armonización de la Unión aplicable al **Reglamento (UE) 2016/425** y son idénticos a los del examen UE de tipo nº **CE 0672180018-00-00**

Expediente con fecha de emisión el 05 de marzo del 2018 y valido hasta 04 de agosto del 2022

Emitido por el Organismo Notificador



**Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A, (Centrocot)**

Piazza Sant'Anna,  
2 - I-21052 Busto Arsizio (VA), Italia

Cumplen los requisitos mínimos de las siguientes normas:

**Categoría II** Protección contra riesgos de grado medio o elevado

### EN 420 - Guantes de protección - Requisitos generales y métodos de ensayo

Los requisitos generales para guantes de protección son determinados dentro del marco de esta normativa. Estos requerimientos incluyen características de diseño, fabricación, inocuidad, confort, niveles de rendimiento, de macado del producto así como la información que tiene que aportar el fabricante



### EN 388:2016+A1:2018 - Guantes de protección

Guantes de protección contra riesgos mecánicos

| Ensayos de rendimiento según EN 388:2016 |  |                | Niveles de rendimiento |     |     |       |       |      |
|--|--|----------------|------------------------|-----|-----|-------|-------|------|
|  |  |                | 0                      | 1   | 2   | 3     | 4     | 5    |
| <b>A ▶</b>                               | Resistencia a la abrasión :                    | 0 - 4 (ciclos) | < 100                  | 100 | 500 | 2.000 | 8.000 |      |
| <b>B ▶</b>                               | Resistencia al corte por cuchilla:             | 0 - 5 (factor) | < 1,2                  | 1,2 | 2,5 | 5,0   | 10,0  | 20,0 |
| <b>C ▶</b>                               | Resistencia al rasgado:                        | 0 - 4 (Newton) | < 1,2                  | 10  | 25  | 50    | 75    |      |
| <b>D ▶</b>                               | Resistencia a la perforación:                  | 0 - 4 (Newton) | < 20                   | 20  | 60  | 100   | 150   |      |
| <b>E ▶</b>                               | Resistencia al corte (TDM) - EN ISO 13997:1999 | A - F          |                        |     |     |       |       |      |
| <b>F ▶</b>                               | Resistencia al impacto según EN 13594:2015(*)  | P              |                        |     |     |       |       |      |

(\*) El ensayo de la resistencia al impacto es opcional y solo tiene sentido para guantes que amortiguan el impacto  
Cuanto mayor es el valor, mejor es el resultado del ensayo

  
**Luis Cabrera Ferrer**  
Administrador  
ASATEX® Protección Laboral SL