## Declaración UE de conformidad



Innovating your safety

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

## Art. E081 - Guante eFlex Black

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 **CO 2020-0179** 

Expediente con fecha de emisión el 01 de septiembre del 2020 y valido hasta 01 de septiembre del 2025

Emitido por el Organismo Notificador



ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o.

Chengdujska cesta 25, 1260 Ljubljana - Polje, Eslovenia

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

| Faceure de van dinsiente ee nún FN 700 0010 |                                                |       | Niveles de rendimiento |       |     |     |       |       |      |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------|-------|------------------------|-------|-----|-----|-------|-------|------|
| Ensayos de rendimiento según EN 388:2016    |                                                |       |                        | 0     | 1   | 2   | 3     | 4     | 5    |
| <b>A</b> ►                                  | Resistencia a la abrasión :                    | 0 - 4 | (ciclos)               | < 100 | 100 | 500 | 2.000 | 8.000 |      |
| В►                                          | Resistencia al corte por cuchilla:             | 0 - 5 | (factor)               | < 1,2 | 1,2 | 2,5 | 5,0   | 10,0  | 20,0 |
| C ►                                         | Resistencia al rasgado:                        | 0 - 4 | (Newton)               | < 1,2 | 10  | 25  | 50    | 75    |      |
| D ►                                         | Resistencia a la perforación:                  | 0 - 4 | (Newton)               | < 20  | 20  | 60  | 100   | 150   |      |
| E►                                          | Resistencia al corte (TDM) - EN ISO 13997:1999 | A-F   |                        |       |     |     |       |       |      |
| F►                                          | Resistencia al impacto según EN 13594:2015 (*) | Р     |                        |       |     |     |       |       |      |

(\*) 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<sup>®</sup> Protección Laboral SL

> SocialFair 2022 German Importers

