

## Declaración UE de Conformidad



**T.Q. TECNOL, SAU**, titular del Certificado de Registro de Empresa número ER-1284/1999 según la norma de gestión UNE-EN-ISO 9001:2015, declara que **TQ Guante Polyester PU** se ha emitido bajo nuestra responsabilidad, certificando que cumple la Directiva (UE) 2016/425 relativa a los Equipos de Protección Individual (EPI) y la normativa armonizada aplicable.

### 1. Código de identificación única del producto:

69787

TQ Guante Polyester PU

Talla L

69792

TQ Guante Polyester PU

Talla XL



### 2. Uso o usos previstos del producto, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

Guantes de seguridad diseñados para la protección contra riesgos mecánicos y químicos, destinados a la protección de las manos en entornos laborales exigentes.

### 3. Nombre o marca registrados y dirección de contacto.

T.Q. TECNOL, S.A.U. con dirección: C/Guerau de Liost 11-13 Polígono Agro Reus, 43206 Reus (TARRAGONA) Tel. +34 902 33 33 51

### 4. Normas armonizadas:

EN 388:2016+A1:2018

EN ISO 21420:2020

Certificado de conformidad CE: 2777/15996-01/E00-00 (Emitido por SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland. Notified Body: 2777)

### 5. Niveles de prestación

<p>Cat. II EN 388: 2016+A1:2018</p> <p>3121X</p> <p>0-4 0-5 0-4 0-4 A F P Impacto Corte TDM Perforación Rasgado Corte Abrasión</p>	<p><b>Advertencia:</b> Los niveles de protección corresponden únicamente a la palma de la mano</p> <p>Certificado conformidad CE: <b>2777/15996-01/E00-00</b></p> <p>CAT-II Reglamento EU 2016/425</p> <p>EN ISO 21420:2020</p> <p>5: Nivel de destierdad <b>Nivel alcanzado 5</b></p> <p>EN 388:2016+A1:2018</p> <p>Resistencia a la abrasión/desgaste - <b>Nivel alcanzado 3</b></p> <p>Resistencia al corte por cuchilla - <b>Nivel alcanzado 1</b></p> <p>Resistencia al rasgado/desgarros - <b>Nivel alcanzado 2</b></p> <p>Resistencia a la perforación/punción - <b>Nivel alcanzado 1</b></p> <p>Resistencia al corte TDM EN-ISO13997 - <b>Nivel alcanzado X</b></p> <p><b>AVISO PARA EL USUARIO:</b> Para determinar la resistencia al corte del guante, el valor de resistencia al corte por cuchilla (en este caso no está ensayado) es sólo indicativo, ya que con la nueva norma EN 388:2016, el ensayo TDM EN-ISO13997 es el que sirve de referencia.</p>	<p>EN 388 – pruebas (especifica los requisitos aplicables a cada nivel de seguridad).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nivel de protección</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones)</td> <td>100</td> <td>500</td> <td>2000</td> <td>8000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>b) Resistencia a los cortes (índice)</td> <td>1,2</td> <td>2,5</td> <td>5,0</td> <td>10,0</td> <td>20,0</td> </tr> <tr> <td>c) Resistencia a los desgarros (Newton)</td> <td>10</td> <td>25</td> <td>50</td> <td>75</td> <td></td> </tr> <tr> <td>d) Resistencia a la punción (Newton)</td> <td>20</td> <td>60</td> <td>100</td> <td>150</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nivel de protección</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> <th>E</th> <th>F</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>e) Resistencia a los cortes EN ISO 13997 (N)</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>22</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	Nivel de protección	1	2	3	4	5	a) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones)	100	500	2000	8000		b) Resistencia a los cortes (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	c) Resistencia a los desgarros (Newton)	10	25	50	75		d) Resistencia a la punción (Newton)	20	60	100	150		Nivel de protección	A	B	C	D	E	F	e) Resistencia a los cortes EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30
	Nivel de protección	1	2	3	4	5																																								
a) Resistencia al desgaste (n.º de revoluciones)	100	500	2000	8000																																										
b) Resistencia a los cortes (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0																																									
c) Resistencia a los desgarros (Newton)	10	25	50	75																																										
d) Resistencia a la punción (Newton)	20	60	100	150																																										
Nivel de protección	A	B	C	D	E	F																																								
e) Resistencia a los cortes EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30																																								

Y para que así conste, firmo la presente declaración.

Reus, 1 de Abril de 2025