

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 Nylon Nitrilo** y sus componentes, se ha emitido bajo nuestra responsabilidad, certificando que cumple con la normativa Reglamento (EU) 2016/425 de Equipos de Protección Individual (EPI), y la correspondiente Ficha Técnica que contiene las características del producto.

1. Código de identificación única del producto:

64395	64394	78926
TQ Guante Nylon Nitrilo	TQ Guante Nylon Nitrilo	TQ Guante Nylon Nitrilo
Talla XL	Talla L	Talla M



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 ISO 21420:2020

EN 388:2016+A1:2018

Certificado de conformidad CE: 2777/ 24244-01/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 4121X</p>	<p>Advertencia: Los niveles de protección corresponden únicamente a la palma de la mano</p> <p>Certificado conformidad CE: 2777/24244-01/E00-00</p> <p>CAT-II Reglamento EU 2016/425</p> <p>EN ISO 21420:2020</p> <p>5: Nivel de destierdad Nivel alcanzado 5</p> <p>EN 388:2016+A1:2018</p> <p>Resistencia a la abrasión/desgaste - Nivel alcanzado 4</p> <p>Resistencia al corte por cuchilla - Nivel alcanzado 1</p> <p>Resistencia al rasgado/desgarros - Nivel alcanzado 2</p> <p>Resistencia a la perforación/punción - Nivel alcanzado 1</p> <p>Resistencia al corte TDM EN-ISO13997 - Nivel alcanzado X</p> <p>AVISO PARA EL USUARIO: Para determinar la 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>a) 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	a) 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																																								
a) Resistencia a los cortes EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30																																								

Y para que así conste, firmo la presente declaración.