

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 Touch** 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:

74035
TQ Guante Touch
Talla XL

74034
TQ Guante Touch
Talla L

78913
TQ Guante Touch
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 para protección de manos.

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: 2777/15995-01/E00-00 (Emitido por SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland. Notified Body: 2777)

5. Niveles de Prestación

 Cat. II EN 388:2016+A1:2018 2110X EN 388:2016 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P Impacto Corte TDM Perforación Rasgado Corte Abrasión	<p>Advertencia: Los niveles de protección corresponden únicamente a la palma de la mano</p> <p>Certificado conformidad CE: 2777/15995-01/E00-00</p> <p>CAT-II Reglamento EU 2016/425</p> <p>EN ISO 21420:2020</p> <p>5: Nivel de destieridad Nivel alcanzado 5</p> <p>EN 388:2016+A1:2018</p> <p>Resistencia a la abrasión/desgaste - Nivel alcanzado 2</p> <p>Resistencia al corte por cuchilla - Nivel alcanzado 1</p> <p>Resistencia al rasgado/desgarros - Nivel alcanzado 1</p> <p>Resistencia a la perforación/punción - Nivel alcanzado 0</p> <p>Resistencia al corte TDM EN-ISO13997 - Nivel alcanzado X</p> <p>AVISO PARA EL USUARIO: 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.