

LEIDA – cazadora acolchada

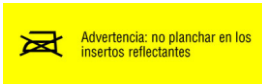
Descripción

- abertura central con cierre de cremallera y snap, con doble platina interior y exterior,
- aberturas con cremallera YKK[®] con doble carro y botones a presión,
- bolsillo interior portamóvil con protección de las ondas electromagnéticas en tejido *E-WARD*
- capucha acolchada de *Thinsulate*[™],
- combinación de banda elástica y cordón en la cintura para agilizar la adherencia de la prenda al cuerpo,
- cuello acolchado con *Thinsulate*[™] y forro polar interior.



Manutención

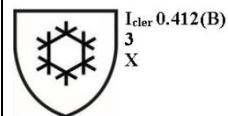
Lavar a máquina a una temperatura max de 30 °C; No usar lejía ni ningún otro clorato para blanquear; No lavar a seco; La prenda no resiste a la secadora con aire caliente y tambor rotativo; El tejido no resiste la plancha.



Cod.prod. V168-0-02 Azul marino

Normas

EN ISO 13688:2013



EN 342:2017



Tallas

XS - 3XL

ESPECÍFICAS TÉCNICAS DE SEGURIDAD

metodo de prueba	descripción	resultado obtenido	requisito mínimo
Tejido base externo	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composición de las fibras:	100% Nylon Oxford 420D
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	145 g/m ²
	EN ISO 13688 :2013 4.2 (EN 14362-1)	La búsqueda del amines aromático y carcinogénico	no grabando ≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN ISO 3071)	La determinación del PH del extracto acuoso	pH = 5.9 3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Estabilidad de dimensión (después 5 lavados a 30°C)	Urdimbre: -1.4% ±3% Trama: -1.4%

	EN 342:2017 4.6.1 (EN ISO 4674-1)	Determinación de la resistencia al desgarro	Urdimbre: 129 N Trama: 114 N	>20 N
	ISO 105 E04	Solidez de color al sudor <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	Ácido Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
	ISO 105-C06	Solidez de color después varioss lavados a 40°C <i>Variación de color</i> <i>Toma de color:</i> diacetate cotton nylon polyester acrylic wool	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
	ISO 105-X12	Solidez de color al restregamiento	seco: 4-5 húmedo: 4-5	1-5
	ISO 105-B02	Solidez del color a la luz <i>Variación de color</i>	5	1-5
	EN ISO 13934-1	Resistencia a la tracción	Urdimbre: 1600 N Trama: 900 N	
Forro	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composición de las fibras:	100% poliéster	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	55 g/m ²	
Pile	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composición de las fibras:	100% poliste	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	280 g/m ²	
Relleno	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composición de las fibras:	100% Polyéster (Thinsulate®)	
	EN ISO 12127:1996	Peso por unidad de área	1 capa G150 150 g/m ²	

Tejido retroreflectante D6110	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.1	Requisitos fotométricos de los materiales retroreflectantes nuevos	CONFORME																																																																																																																																																																							
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.2	Requisitos de prestaciones de retroreflectancia después pruebas de abrasión flexión, pliegue a bajas temperaturas, variaciones térmicas, lavado (50 ciclos ISO 6330 a 60°C) y a la influencia de la lluvia	CONFORME	$R'_{\geq 100} \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$																																																																																																																																																																						
Leida + Grado	EN 342:2017 6.3 (EN ISO 15831)	Medida del aislamiento térmico mediante un maniquí térmico	después 5 ciclos de lavado a 30°C $I_{\text{cler}} 0.412 \text{ [m}^2\text{K/W]}$																																																																																																																																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="13">Tabla B: aislamiento base resultante de prendas L, y condiciones de temperatura ambiente para el equilibrio térmico a diferentes niveles de actividad y duración de exposición</th> </tr> <tr> <th rowspan="3">Aislamiento térmico I_{cl} [m² K/W]</th> <th colspan="12">Actividad de movimiento</th> </tr> <tr> <th colspan="2">75 W/m²</th> <th colspan="2">75 W/m²</th> <th colspan="2">115 W/m²</th> <th colspan="2">115 W/m²</th> <th colspan="2">170 W/m²</th> <th colspan="2">170 W/m²</th> </tr> <tr> <th colspan="2">air speed 0,4 m/s</th> <th colspan="2">air speed 3 m/s</th> <th colspan="2">air speed 0,4 m/s</th> <th colspan="2">air speed 3 m/s</th> <th colspan="2">air speed 0,4 m/s</th> <th colspan="2">air speed 3 m/s</th> </tr> <tr> <th></th> <th>8h</th> <th>1h</th> <th>8h</th> <th>1h</th> <th>8h</th> <th>1h</th> <th>8h</th> <th>1h</th> <th>8h</th> <th>1h</th> <th>8h</th> <th>1h</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,265</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>19</td> <td>7</td> <td>3</td> <td>-12</td> <td>9</td> <td>-3</td> <td>-12</td> <td>-28</td> <td>-2</td> <td>-16</td> </tr> <tr> <td>0,310</td> <td>10</td> <td>-4</td> <td>17</td> <td>3</td> <td>-2</td> <td>-18</td> <td>6</td> <td>-8</td> <td>-18</td> <td>-36</td> <td>-7</td> <td>-22</td> </tr> <tr> <td>0,390</td> <td>5</td> <td>-12</td> <td>13</td> <td>-3</td> <td>-9</td> <td>-28</td> <td>0</td> <td>-16</td> <td>-29</td> <td>-49</td> <td>-16</td> <td>-33</td> </tr> <tr> <td>0,412</td> <td>3,6</td> <td>-14,2</td> <td>11,4</td> <td>-4,7</td> <td>-11,2</td> <td>-30,8</td> <td>-1,7</td> <td>-18,2</td> <td>-32,0</td> <td>-52,0</td> <td>-18,2</td> <td>-35,8</td> </tr> <tr> <td>0,470</td> <td>0</td> <td>-20</td> <td>7</td> <td>-9</td> <td>-17</td> <td>-38</td> <td>-6</td> <td>-24</td> <td>-40</td> <td>-60</td> <td>-24</td> <td>-43</td> </tr> <tr> <td>0,500</td> <td>-2,1</td> <td>-22,6</td> <td>5,7</td> <td>-11,1</td> <td>-20</td> <td>-41</td> <td>-8,1</td> <td>-26,6</td> <td>-43,8</td> <td>-64,7</td> <td>-27,4</td> <td>-46,8</td> </tr> <tr> <td>0,540</td> <td>-5</td> <td>-26</td> <td>4</td> <td>-14</td> <td>-24</td> <td>-45</td> <td>-11</td> <td>-30</td> <td>-49</td> <td>-71</td> <td>-32</td> <td>-52</td> </tr> <tr> <td>0,620</td> <td>-10</td> <td>-32</td> <td>0</td> <td>-20</td> <td>-31</td> <td>-55</td> <td>-17</td> <td>-38</td> <td>-60</td> <td>-84</td> <td>-40</td> <td>-61</td> </tr> </tbody> </table>				Tabla B: aislamiento base resultante de prendas L, y condiciones de temperatura ambiente para el equilibrio térmico a diferentes niveles de actividad y duración de exposición													Aislamiento térmico I_{cl} [m ² K/W]	Actividad de movimiento												75 W/m ²		75 W/m ²		115 W/m ²		115 W/m ²		170 W/m ²		170 W/m ²		air speed 0,4 m/s		air speed 3 m/s		air speed 0,4 m/s		air speed 3 m/s		air speed 0,4 m/s		air speed 3 m/s			8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h	0,265	13	0	19	7	3	-12	9	-3	-12	-28	-2	-16	0,310	10	-4	17	3	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22	0,390	5	-12	13	-3	-9	-28	0	-16	-29	-49	-16	-33	0,412	3,6	-14,2	11,4	-4,7	-11,2	-30,8	-1,7	-18,2	-32,0	-52,0	-18,2	-35,8	0,470	0	-20	7	-9	-17	-38	-6	-24	-40	-60	-24	-43	0,500	-2,1	-22,6	5,7	-11,1	-20	-41	-8,1	-26,6	-43,8	-64,7	-27,4	-46,8	0,540	-5	-26	4	-14	-24	-45	-11	-30	-49	-71	-32	-52	0,620	-10	-32	0	-20	-31	-55	-17	-38	-60	-84	-40
Tabla B: aislamiento base resultante de prendas L, y condiciones de temperatura ambiente para el equilibrio térmico a diferentes niveles de actividad y duración de exposición																																																																																																																																																																										
Aislamiento térmico I_{cl} [m ² K/W]	Actividad de movimiento																																																																																																																																																																									
	75 W/m ²		75 W/m ²		115 W/m ²		115 W/m ²		170 W/m ²		170 W/m ²																																																																																																																																																															
	air speed 0,4 m/s		air speed 3 m/s		air speed 0,4 m/s		air speed 3 m/s		air speed 0,4 m/s		air speed 3 m/s																																																																																																																																																															
	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h	8h	1h																																																																																																																																																														
0,265	13	0	19	7	3	-12	9	-3	-12	-28	-2	-16																																																																																																																																																														
0,310	10	-4	17	3	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22																																																																																																																																																														
0,390	5	-12	13	-3	-9	-28	0	-16	-29	-49	-16	-33																																																																																																																																																														
0,412	3,6	-14,2	11,4	-4,7	-11,2	-30,8	-1,7	-18,2	-32,0	-52,0	-18,2	-35,8																																																																																																																																																														
0,470	0	-20	7	-9	-17	-38	-6	-24	-40	-60	-24	-43																																																																																																																																																														
0,500	-2,1	-22,6	5,7	-11,1	-20	-41	-8,1	-26,6	-43,8	-64,7	-27,4	-46,8																																																																																																																																																														
0,540	-5	-26	4	-14	-24	-45	-11	-30	-49	-71	-32	-52																																																																																																																																																														
0,620	-10	-32	0	-20	-31	-55	-17	-38	-60	-84	-40	-61																																																																																																																																																														
EN 342:2017 6.4 (EN ISO 9237)	Permeabilidad al aire	después 5 ciclos de lavado a 30°C AP <1mm/s CLASE 3	AP (mm/s) AP >100 5 < AP < 100 AP < 5	CLASE 1 2 3																																																																																																																																																																						