

**NEON – giubbino imbottito**

<p><b>Descrizione</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- maniche staccabili tramite zip</li> <li>- bande ed inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material – 8906 Silver Fabric</li> <li>- tasca petto e 2 tasche fondo con zip spalmate</li> <li>- polsini e collo elasticizzati</li> <li>- zip YKK®</li> <li>- OEKO-TEX® Standard 100</li>   <li>- Abbinabile tramite zip al Parka PROTECTION</li> </ul>		
<p><b>Manutenzione</b></p>	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 30 °C; Non candeggiare; Non lavare a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; Non sopporta la stiratura.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">      </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p><b>ATTENZIONE:</b> Non stirare sugli elementi reflex</p> </div>	<p><b>Cod.prod.</b> V003-0-00 Giallo</p>	<p><b>Normative: EN ISO 13688:2013</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>2 <b>EN ISO 20471:2013</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>CONFIDENCE IN TEXTILES</b> Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100</p> </div> </div> <p><b>Taglie</b> 44 - 64</p>

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo														
<b>Tessuto base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere spalmato poliuretano															
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	150 g/mq															
	EN ISO 20471:2013 5.1 5.2 7.5.1	- Cromaticità e luminanza prima del test - Cromaticità e luminanza dopo il test allo Xenon - Cromaticità e luminanza dopo 5 cicli di lavaggio	$x = 0.3763$ $y = 0.5370$ $\beta_{min} = 1.02$ $x = 0.3730$ $y = 0.5292$ $\beta_{min} = 0.99$ $x = 0.376$ $y = 0.538$ $\beta_{min} = 1.02$	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;"><i>co-ord x</i></td> <td style="text-align: center;"><i>co-ord y</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.387</td> <td style="text-align: center;">0.610</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.356</td> <td style="text-align: center;">0.494</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.398</td> <td style="text-align: center;">0.452</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0.460</td> <td style="text-align: center;">0.540</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><i>Fattore di luminanza</i></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"><math>\beta_{min} &gt; 0.7</math></td> </tr> </table>	<i>co-ord x</i>	<i>co-ord y</i>	0.387	0.610	0.356	0.494	0.398	0.452	0.460	0.540	<i>Fattore di luminanza</i>		$\beta_{min} > 0.7$	
<i>co-ord x</i>	<i>co-ord y</i>																	
0.387	0.610																	
0.356	0.494																	
0.398	0.452																	
0.460	0.540																	
<i>Fattore di luminanza</i>																		
$\beta_{min} > 0.7$																		
	EN ISO 20471:2013 5.3.1 (ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento <i>Scarico</i>	secco: 4-5	secco <i>Scarico 4</i>														
	EN ISO 20471:2013 5.3.2 (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	Acido      Alcalino 4-5      4-5 4-5      4-5 4-5      4-5 4-5      4-5 4-5      4-5	<i>Variazione di colore : 4</i> <i>Scarico: 4</i>														

	EN ISO 20471:2013 5.3.3 (domestico : ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	<i>Variazione di colore: 4-5</i> <i>Scarico: 4</i>
	EN ISO 20471:2013 5.4.1 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale	ordito: -0.9% trama: -1.1%	±3%
	EN ISO 20471:2013 5.5.3 (EN ISO 13934-1)	Resistenza alla trazione	ordito: 897 N trama: 749 N	>100N
	EN ISO 20471:2013 5.5.3 (ISO 4674-1 :2003)	Resistenza allo strappo di tessuti rivestiti o laminati	ordito: 48.15 N trama: 39.95 N	>20N
<b>Imbottitura</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10 EN ISO 12127:1996	Composizione delle fibre: Peso per unità di area	100% Poliestere 120 g/mq	
<b>Fodera</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% Poliammide	
<b>Tessuto retroriflettente</b> 3M™ Scotchlite™ 8906 Silver Fabric	EN ISO 20471 :2013 6.1 EN ISO 20471 :2013 6.2	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi Requisiti di prestazioni di retrorifletenza dopo le prove di abrasione, flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (30 cicli ISO 6330 60°C) e all'influenza della pioggia	CONFORME CONFORME	$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$
<b>NEON</b>	EN ISO 20471:2013 4.1 * Almeno il (50±10)% dell' area minima del materiale di fondo fluorescente deve essere sulla parte anteriore	Superfici minime visibili Taglia 44	Classe 2 Materiale di fondo fluorescente 0.88 m <sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0.18 m <sup>2</sup> * Area massima da destinare a loghi, scritte, etichette, etc. 0.38 m <sup>2</sup>	<i>Materiale di fondo fluorescente</i> <i>Classe 3= 0.80m<sup>2</sup></i> <i>Classe 2= 0.50m<sup>2</sup></i> <i>Classe 1= 0.14m<sup>2</sup></i> <i>Materiale retroriflettente</i> <i>Classe 3= 0.20m<sup>2</sup></i> <i>Classe 2= 0.13m<sup>2</sup></i> <i>Classe 1= 0.10m<sup>2</sup></i>
	EN ISO 20471:2013 5.6.3 (EN 31092)	Misurazione della resistenza termica e al vapor d'acqua R <sub>ct</sub> [m <sup>2</sup> K/W] R <sub>et</sub> [m <sup>2</sup> Pa/W]	R <sub>ct</sub> = 0.236 m <sup>2</sup> K/W R <sub>et</sub> = 69.7 m <sup>2</sup> Pa/W IMT 0.20	<i>Indice di permeabilità al vapore acqueo</i> IMT ≥ 0.15