
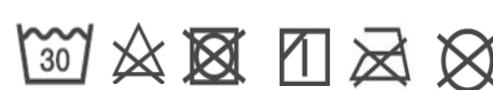






**DUKESSE – giacca in pile**

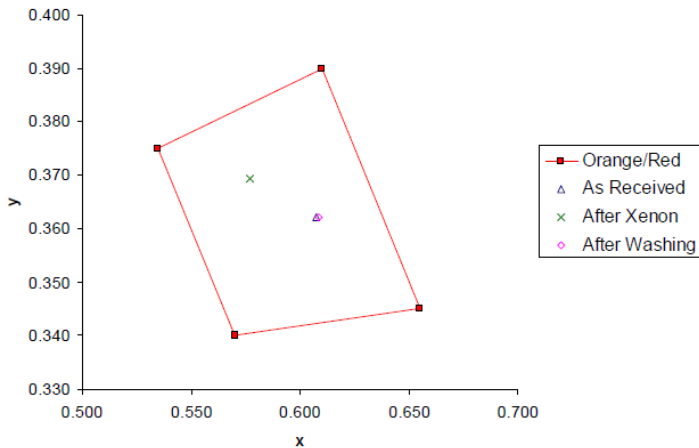
<p><b>Descrizione</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ampie tasche sul fondo con zip;</li> <li>• bande reflex;</li> <li>• inserti rifrangenti;</li> <li>• polsino in costina elastica;</li> <li>• tasca petto con tessuto E-ward chiusa con zip più anello porta badge;</li> <li>• vita regolabile tramite coulisse</li> </ul>		
<p><b>Manutenzione</b></p>	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 30 °C; Non candeggiare; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; asciugare in posizione verticale (appeso) all'ombra; Non sopporta la stiratura; Non lavare a secco.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; background-color: yellow; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <b>ATTENZIONE:</b> Non stirare sugli elementi reflex         </div>	<p><b>Cod.prod.</b> V544-0-01 (arancione)</p> <p><b>Normative:</b> EN ISO 13688:2013</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>3</p> <p>EN ISO 20471:2013/A1:2016</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>only for orange</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;">  <p>Tested for harmful substances. www.oeko-tex.com/standard100</p> </div>	<p><b>Taglie</b> S-4XL ( EU ), XS-3XL (E), S-4XL (F), S-4XL (UK-US)</p>

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
<b>Tessuto fluorescente</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	300 g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	Oeko-Tex®	3,5 ≤ pH ≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	Non rilevate ( Oeko-Tex® )	≤30 ppm

EN ISO 20471:2013/A1:2016	- Cromaticità e luminanza prima del test	$x = 0.608$ $y = 0.362$ $\beta_{min} = 0.46$	<i>co-ord x</i> 0.610	<i>co-ord y</i> 0.390
5.1			0.535	0.375
5.2	- Cromaticità e luminanza dopo il test allo Xenon	$x = 0.577$ $y = 0.369$ $\beta_{min} = 0.48$	0.570	0.340
7.5.1	- Cromaticità e luminanza dopo 5 cicli di lavaggio	$x = 0.608$ $y = 0.362$ $\beta_{min} = 0.46$	0.655	0.345
			<i>Fattore di luminanza</i> $\beta_{min} > 0.4$	

Chromaticity - ISO 20471:2013



Railway Group Standard GO/RT3279 A.2	- Cromaticità e luminanza prima del test	$x = 0.608$ $y = 0.362$ $\beta_{min} = 0.46$	<i>co-ord x</i> 0.610	<i>co-ord y</i> 0.390
			0.560	0.380
			0.585	0.355
			0.640	0.340
			<i>Fattore di luminanza</i> $\beta_{min} > 0.4$	

EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.1 (ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento Scarico:	secco: 4-5		<i>secco:</i> Scarico:4
EN ISO 20471:2013/A1:2016 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 4-5 4 4-5 4 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4 4-5 4-5 4-5 4-5	<i>Variazione di colore : 4</i> <i>Scarico: 4</i>
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.3.3 (ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> cotone poliestere acrilico lana	4-5 4-5 4 4 4-5 4-5		<i>Variazione di colore: 4-5</i> <i>Scarico: 4</i>
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.4.1 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale	ordito: 0.0% trama: 0.0%		±5%

	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.5.2 (ISO 13938-1)	Metodo idraulico per la determinazione della resistenza e della deformazione allo scoppio	1240 KPa	>200KPa
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.6.3 (EN 31092)	Misurazione della resistenza termica e al vapor d'acqua $R_{et}$ [m <sup>2</sup> Pa/W]	$R_{et} = 2.0$ m <sup>2</sup> Pa/W	$R_{et} \leq 5.0$ m <sup>2</sup> Pa/W
<b>Tessuto costina (polsini)</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	380 g/m <sup>2</sup>	
<b>Tessuto retroriflettente D1001</b>	EN ISO 20471 :2013/A1:2016 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME	
	EN ISO 20471 :2013/A1:2016 6.2	Requisiti di prestazioni di retrorifletenza dopo le prove di abrasione, flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (25 cicli ISO 6330 60°C) e all'influenza della pioggia	CONFORME	$R' \geq 100$ cd/(lx m <sup>2</sup> )
<b>Fodera (tasche)</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% Poliestere	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	120 g/m <sup>2</sup>	
<b>DUKESSE</b>	EN ISO 20471:2013/A1:2016 4.1 * Almeno il (50±10)% dell' area minima del materiale di fondo fluorescente deve essere sulla parte anteriore	Superfici minime visibili Taglia S	Classe 3 Materiale di fondo fluorescente totale 0.82 m <sup>2</sup> Materiale di fondo fluorescente parte anteriore 0.39 m <sup>2</sup> Materiale di fondo fluorescente parte posteriore 0.43 m <sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0.24 m <sup>2</sup> * Area massima da destinare a loghi, scritte, etichette, etc. 0.02 m <sup>2</sup>	<i>Materiale di fondo fluorescente</i> Classe 3= 0.80 m <sup>2</sup> Classe 2= 0.50 m <sup>2</sup> Classe 1= 0.14 m <sup>2</sup> <i>Materiale retroriflettente</i> Classe 3= 0.20 m <sup>2</sup> Classe 2= 0.13 m <sup>2</sup> Classe 1= 0.10 m <sup>2</sup>