


**WISEU - pettorina**

<b>Descrizione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tasca portametro;</li> <li>• 2 ampie tasche anteriori;</li> <li>• cavallo rinforzato;</li> <li>• inserti reflex 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric;</li> <li>• tasca laterale;</li> <li>• doppia tasca posteriore con pattina;</li> <li>• inserti antiabrasione fondo gamba;</li> <li>• inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori;</li> <li>• inserti antiabrasione tasche anteriori;</li> <li>• tessuto elasticizzato;</li> <li>• passante porta martello regolabile;</li> <li>• taglio ergonomico di gambe e ginocchia;</li> <li>• tasca portacellulare;</li> <li>• ampia tasca con pattina chiusa con velcro sul petto;</li> <li>• bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto;</li> <li>• tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile;</li> <li>• zip YKK<sup>®</sup></li> <li>• OEKO-TEX<sup>®</sup> Standard 100.</li> </ul>
--------------------	---



<b>Manutenzione</b>	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 60 °C; Non candeggiare; Asciugatura a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo ammessa; Stiratura a media temperatura; Si può lavare a secco.</p>
---------------------	--



<b>Cod.prod.</b>	V484-0-02 Navy / Royal V484-0-04 Antracite / Nero V484-0-05 Nero / Rosso
<b>Normativa</b>	EN ISO 13688:2013 
<b>Taglie</b>	44 - 64

**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:	64% poliestere 34% cotone 2% elasthan	
	EN ISO 12127	Peso per unità di area	300 g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	pH: 6.3	3,5<PH≤9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevate	≤30 ppm
	EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale al lavaggio (40°C)	ordito: - 0.3 % trama: - 0.4 %	± 3 %

## SCHEDA PRODOTTO

	EN ISO 13934-1	Determinazione della resistenza alla trazione	ordito: 1400 N trama: 1000 N	400 N
	EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 101 N trama: 102.9 N	25 N
	EN ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	>30000	
	EN ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C <i>Variatione di colore</i>	4-5	1-5
		<i>Scarico:</i>		
		acetato	3-4	
		cotone	4-5	
		nylon	3-4	
		poliestere	4	
		acrilico	4-5	
		lana	4-5	
	EN ISO 105 D01	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variatione di colore</i>	4-5	1-5
		<i>Scarico:</i>		
		acetato	4-5	
		cotone	4-5	
		nylon	4-5	
		poliestere	4-5	
		acrilico	4-5	
		lana	4-5	
	EN ISO 105 E04	Solidità del colore al sudore <i>Variatione di colore</i>	Acido 4-5	Alcalino 4-5
		<i>Scarico:</i>		
		acetato	4-5	4-5
		cotone	4-5	4-5
		nylon	4	4-5
		poliestere	4-5	4-5
		acrilico	4-5	4-5
		lana	4-5	4-5
	EN ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4-5 umido: 4	1 - 5
	EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura <i>Variatione di colore:</i>	4-5	1-5
<b>Inserti antiabrasione</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% nylon spalmato PU	
	EN ISO 12127	Peso per unità di area	270 g/m <sup>2</sup>	
	EN ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C <i>Variatione di colore</i>	4-5	1-5
		<i>Scarico:</i>		
		cotone	4-5	
		nylon	4-5	

	EN 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 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
	EN ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4-5 umido: 4-5		1 - 5
	EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura <i>Variazione di colore:</i>	4-5		1-5
	EN ISO 4920	Determinazione della resistenza alla bagnatura superficiale (prova dello spruzzo)	4		0-5
	EN ISO 13934-1	Determinazione della resistenza alla trazione	ordito: 2300 N trama: 1500 N		400 N
	EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 250 N trama: 190 N		25 N
<b>Reflex</b> <b>3M™</b> <b>Scotchlite™</b> <b>Reflective</b> <b>Material - 8712</b> <b>Silver Fabric</b>	EN ISO 20471 :2013 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME		
	EN ISO 20471 :2013 6.2	Requisiti di prestazioni di retroriflettenza 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		$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$