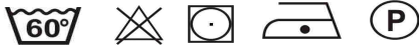


Dippach - giacca

<p>Descrizione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ampie tasche sul petto e sul fondo, • apertura centrale con zip, • elastico interno in vita , • elastico interno polsini, • inserti reflex 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, • inserto portapenne, • occhielli per aerazione sotto le ascelle, • taglio manica ergonomico, • tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, tasca porta badge, • taschino sulla manica destra, • tessuto elasticizzato, • toppe antiabrasione su maniche. 		
<p>Manutenzione</p>	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 60 °C; Non candeggiare; il capo sopporta l'asciugatura in tamburo rotativo, con programma di asciugatura a temperatura ridotta; Stiratura a bassa temperatura (max 110°C); Lavaggio a secco con tutti i solventi previsti dalla lettera F più il tetracloroetilene;</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center; background-color: yellow; padding: 5px; border: 1px solid black;">  ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex </div>	<p>Cod.prod.</p>	<p>V564-0-00 Corda / Nero V564-0-02 Navy / Nero V564-0-03 Fango / Nero V564-0-04 Antracite / Nero / Lime V564-0-05 Nero / Rosso</p>
		<p>Normativa</p>	<p>EN ISO 13688:2013</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div>
		<p>Taglie</p>	<p>44-64 (EU)</p>

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo</i>
<p>Tessuto base</p>	<p>EN ISO 1833-1977, SECTION 10</p>	<p>Composizione delle fibre:</p>	<p>64% cotone 34% poliestere 2% elasthan</p>	
	<p>EN ISO 12127</p>	<p>Peso per unità di area</p>	<p>250 g/m²</p>	
	<p>EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 1413)</p>	<p>Determinazione del ph dall'estratto acquoso</p>	<p>PH: 7,2</p>	<p>3,5<PH≤9,5</p>
	<p>EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)</p>	<p>Ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene</p>	<p>Non rilevate</p>	<p>≤30 ppm</p>
	<p>EN ISO 13688:2013 5.3 (ISO 5077)</p>	<p>Stabilità dimensionale al lavaggio (6N-60°C)</p>	<p>Ordito: - 2,2% trama: - 1,5%</p>	<p>± 3 %</p>
	<p>EN ISO 13934-1</p>	<p>Determinazione della resistenza alla trazione</p>	<p>ordito: 1300 N trama: 720 N</p>	<p>400 N</p>

SCHEDA PRODOTTO

	EN ISO 13937-2	Determinazione della forza di lacerazione	ordito: 30 N trama: 28 N	25 N
	EN ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	>10000	
	EN ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce artificiale <i>Variazione di colore:</i>	4	1-5
	EN ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	4-5	1-5
		acetato	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>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	4-5	1-5
		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>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	Acido 4-5	Alcalino 4-5
		acetato	4-5	4-5
		cotone	4-5	4-5
		nylon	4-5	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 umido: 2-3	1 - 5
	EN ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a 110°C <i>Variazione di colore:</i>	secco: 4-5 umido: 4-5	1-5
Inserti antiabrasione	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% nylon spalmato PU	
	EN ISO 12127	Peso per unità di area	270 g/m ²	

SCHEDA PRODOTTO

	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-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> cotone nylon	4-5 4-5 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
Reflex 3M Scotchlite 8725	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 (50 cicli ISO 6330 60°C) e all'influenza della pioggia	CONFORME		$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$
E-ward	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composizione delle fibre	65 Poliestere 33% Cotone 2% Fibra metallica		
	EN ISO 12127:1996 MIL-Standard 285	Peso per unità di area Misura dell'attenuazione per recinzioni e schermature elettromagnetiche, a scopo test di elettronica	215 g/mq Riduzione del 99,5% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 200 MHz Riduzione del 99% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 2000 MHz		