







Workwoman - giacca						
descrizione <ul style="list-style-type: none"> tasca porta cellulare con E-CARE; passante auricolare; ampie tasche sul petto e sul fondo; inserto porta penne; ampie tasche interne; taglio manica ergonomico; zip YKK.  <p>etichetta distintiva capo da donna</p>						
	<table> <tr> <td>cod.prod.</td><td>V420-0-02 navy/nero</td></tr> <tr> <td>normativa</td><td>EN ISO13688:2013 </td></tr> <tr> <td>taglie</td><td>38 – 56</td></tr> </table>	cod.prod.	V420-0-02 navy/nero	normativa	EN ISO13688:2013 	taglie
cod.prod.	V420-0-02 navy/nero					
normativa	EN ISO13688:2013 					
taglie	38 – 56					
manutenzione <p>lavare il capo ad una temperatura di max 60 °C; non candeggiare; si può lavare a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; stiratura a bassa temperatura (max 110 °C)</p> 						

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo/ range
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	
	cotone	60%	
	poliestere	40%	
	Armatura: twill 2/2	ordito: 35 [fili/cm] trama: 20 [fili/cm]	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	290 g/mq
	EN ISO 105-C06 E2S: 1994	Solidità del colore al lavaggio (60°C)	Variazione di colore : 3 1 - 5 Presa del colore : 4 - 5 1 - 5
	EN ISO 105 D01:1993	Solidità del colore al lavaggio a secco	Variazione di colore: 4 1 - 5
	ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994	Stabilità dimensionale al lavaggio (60°C)	ordito: - 0.2 % Max ± 3 % trama: - 0.3 % Max ± 3 %
	ISO 105X12: 2001	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4 - 5 1 - 5 umido: 3 - 4 1 - 5
	EN ISO 105 B02: 1993, METODO 3	Solidità del colore alla luce	3 - 4 1 - 5
	ISO 105-N01:1993	Solidità del colore al candeggiamento	Variazione di colore: 2-3 1 - 5
	EN ISO 13934-2: 1999	Resistenza alla trazione	ordito: 1000 N 400 N trama: 610 N 400 N
	ISO-105-E04/94	Solidità del colore alla sudorazione	Degradazione di colore: 4-5 1 - 5 Scarico su testimonio: 4-5 1 - 5

	ISO-105-X11/94	Resistenza del colore alla stiratura a caldo	asciutto: 4-5	1 - 5
	EN340/03 par. 4.2 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	umido: 4-5	1 - 5
E-care	EN340/03 paragr. 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	PH: 7.0	3,5<PH≤9,5
			Non rilevabile	≤30 ppm
		Composizione delle fibre: PES/CO/MTF	65/33/2%	
		Fili/cm	ordito : 34	
			trama : 22	
		Peso per unità di area	215 g/mq	
	DIN 53857/1	Resistenza alla trazione	ordito: 100 daN	
			trama: 65 daN	
	DIN 53892 (3 cicli a 95°C)	Stabilità dimensionale al lavaggio	1.5%	
	DIN 54004 (ISO 105B02)	Solidità del colore alla luce	5	1 - 5
	DIN 54020 (ISO 105E04)	Stabilità del colore al sudore	Variazione di colore: 4	1 - 5
			Presa di colore: 3-4	1 - 5
	DIN 54020 (ISO 105E04)	Stabilità del colore al sudore	Variazione di colore: 4	1 - 5
			Presa di colore: 3-4	1 - 5
	DIN 54021 (ISO 105X12)	Solidità del colore allo sfregamento	Secco: 4	1 - 5
			umido: 2-3	1 - 5
	DIN 54024 (ISO 105N01)	Solidità al candeggio	4	1 - 5
	MIL-Standard 285	Misura dell'attenuazione per recinzioni e schermature elettromagnetiche, a scopo test di elettronica	Riduzione del 99,5% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 200 MHz	
			Riduzione del 99% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 2000 MHz	