

SCHEDA PRODOTTO



ZIVAT - gilet

Descrizione

- 1 tasca interna con zip;
- 1 tasca interna portacellulare;
- · 2 ampie tasche anteriori con zip;
- 2 tasche sul fondo con zip e con cartuccera interna estraibile:
- ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con
- apertura centrale con zip a doppio cursore;
- D-Ring;
- · inserti antiabrasione sulle spalle,;
- interno con fodera in rete;
- · rinforzi frontali trapuntati;
- · tasca sul petto porta radio



Manutenzione

Lavare il capo ad una temperatura di max 30°C; Non candeggiare; Asciugatura per mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo ammessa, programma di asciugatura a temperatura ridotta; Non sopporta la stiratura; Lavaggio a secco con tutti i solventi previsti dalla lettera F più il tetracloroetilene;











V542-0-04 (FANGO/ARANCIO) V542-0-08 (FANGO/MARRONE)

Normative: EN ISO 13688:2013

Taglie

S-4XL (EU)

SPECIFICHE	TECNICHE	DI	SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto Base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere (300D) con membrana CofraTex in TPU poliuretano termoplastico	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	200±5% g/m ²	
	EN ISO 13688:2013 5.3	Stabilità dimensionale(30°C)	ordito: -0.2% trama: -0.1%	±3%
	(ISO 5077)		traina. 6.170	
	ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento Scarico (secco)	4	1-5
	ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce Variazione di colore:	5	1-5
	ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C		
		Variazione di colore Scarico:	4-5	1-5
		acetato	4-5	
		cotone	4-5	
		nylon	4	
		poliestere	4-5	
		acrilico	4-5	
		lana	4-5	

Emesso da Ufficio Tecnico Abbigliamento

Versione 1.0 Data 04/02/2019

I disegni, le norme, le tabelle, i dati, le istruzioni e qualsivoglia altra informazione contenuta o allegata al presente documento è considerato materiale riservato di proprietà della COFRA s.r.I che non deve essere consegnato o divulgato a terzi. La comunicazione, la diffusione, la copiatura dei contenuti della presente comunicazione e dei documenti allegati da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 del Codice penale italiano che ai sensi del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. n. 196/2003). Alla luce di quanto previsto dagli artt. 98 e 99 C.P.I., la Cofra s.r.l. agirà in ossequio agli artt. 124 e seguenti del C.P.I.(Codice Proprietà Individuale) italiano chiedendo nei confronti dei trasgressori l'applicazione di sanzioni civili, penali e amministrative. In caso di controversia si intende applicabile la normativa italiana ed il Foro competente è quello in cui ha sede la Cofra s.r.l.



SCHEDA PRODOTTO



BORN	TO WORK	CHEDA PRODUITO			
	ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore Variazione di colore	Acido Alcalino 4-5 4-5	1-5	
		Scarico:			
		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		
	ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	>50000 CICLI		
	EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento)	Wp =9123 mmH ₂ O	CLASSE 1 Wp ≥ 8000 Pa CLASSE 2 no test required CLASSE 3 no test required	
	EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (dopo pretrattamento)	Classe 3 Wp> 13000 Pa	CLASSE 1 no test required CLASSE 2 $Wp \ge 8.000 Pa$ CLASSE 3 $Wp \ge 13.000 Pa$	
	EN 343:2003+A1:2007 4.3 (EN 31092)	Resistenza al vapore acqueo R _{et} [m² Pa/W]	Classe 3 R _{et} = 8.62 [m ² Pa/W]	CLASSE 1 $R_{et} > 40$ CLASSE 2 $20 < R_{et} < 40$ CLASSE 3 $R_{et} < 20$	
	EN 343:2003+A1:2007 4.4 (ISO 1421)	Determinazione della resistenza a rottura	ordito: 1300 N trama: 1300 N	>450 N	
	EN 343:2003+A1:2007 4.5 (ISO 4674-1)	Resistenza allo strappo di tessuti rivestiti o laminati	ordito: 67 N trama: 63 N	>25 N	
Tessuto Antiabrasione	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere (450D) con membrana CofraTex in TPU poliuretano termoplastico		
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	230±5% g/m²		
	EN ISO 13688:2013 4.2 (EN 14362-1)	Ricerca di ammine aromatiche e cancerogene nei coloranti azoici	Non rilevate	≤30 ppm	
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	pH: 6.8	3,5 ≤pH≤ 9,5	
	EN ISO 13688:2013	Stabilità dimensionale(30°C)	ordito: -0.7% ±3% trama: -0.1%		
	5.3 (ISO 5077)		trama: -0.1%		
	5.3	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C	trama: -0.1%		
	5.3 (ISO 5077)		trama: -0.1%	1-5	
	5.3 (ISO 5077)	40°C Variazione di colore		1-5	
	5.3 (ISO 5077)	40°C Variazione di colore Scarico:	4-5	1-5	
	5.3 (ISO 5077)	40°C Variazione di colore Scarico: acetato	4-5 4-5	1-5	
	5.3 (ISO 5077)	40°C Variazione di colore Scarico: acetato cotone	4-5 4-5 4-5	1-5	
	5.3 (ISO 5077)	40°C Variazione di colore Scarico: acetato cotone nylon	4-5 4-5 4-5 4-5	1-5	

Emesso da Ufficio Tecnico Abbigliamento

Versione 1.0 Data 04/02/2019 I disegni, le norme, le tabelle, i dati, le istruzioni e qualsivoglia altra informazione contenuta o allegata al presente documento è considerato materiale riservato di proprietà della COFRA s.r.l che non deve essere consegnato o divulgato a terzi. La comunicazione, la diffusione, la copiatura dei contenuti della presente comunicazione e dei documenti allegati da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 del Codice penale italiano che ai sensi del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. n. 196/2003). Alla luce di quanto previsto dagli artt. 98 e 99 C.P.l., la Cofra s.r.l. agirà in ossequio agli artt. 124 e seguenti del C.P.l.(Codice Proprietà Individuale) italiano chiedendo nei confronti dei trasgressori l'applicazione di sanzioni civili, penali e amministrative. In caso di controversia si intende applicabile la normativa italiana ed il Foro competente è quello in cui ha sede la Cofra s.r.l.



SCHEDA PRODOTTO



ISO 105-D01	Solidità del colore al lavaggio a secco Variazione di colore Scarico: acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5			1-5
ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore Variazione di colore Scarico: 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 4-5		1-5
ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento Scarico (secco)	4-5			1-5
ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce Variazione di colore:	4			1-5
ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	>10000 CICLI			
EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento)	Wp > 13000 Pa		CLASSE 1 CLASSE 2 CLASSE 3	Wp ≥ 8000 Pa no test required no test required
EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (dopo pretrattamento)	Classe 3 Wp> 13000 Pa		CLASSE 2	no test required Wp ≥ 8.000 Pa Wp ≥ 13.000 Pa
EN 343:2003+A1:2007 4.3 (EN 31092)	Resistenza al vapore acqueo R _{et} [m² Pa/W]	Classe 2 R _{et} = 29.8 [m ² Pa/W]		CLASSE 1 CLASSE 2 CLASSE 3	$R_{et} > 40$ $20 < R_{et} < 40$ $R_{et} < 20$
EN 343:2003+A1:2007 4.4 (ISO 1421)	Determinazione della resistenza a rottura	ordito: 1773 N trama: 1498 N		>450 N	
EN 343:2003+A1:2007 4.5 (ISO 4674-1)	Resistenza allo strappo di tessuti rivestiti o laminati	ordito: 204 N trama: 210 N		>	25 N
EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliester	re		

Fodera