

SCHEDA PRODOTTO

KLARBO - giacca softshell

Descrizione

- 2 ampie tasche petto chiuse con zip;
- 2 tasche sul fondo con zip;
- ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip;
- apertura centrale con zip, cappuccio regolabile e staccabile;
- · costruzione ergonomica delle maniche;
- giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile;
- · patta proteggi mento;
- · polsini regolabili con velcro;
- · tasca sul petto porta radio;
- tessuto bielastico con membrana antivento;



collo con tasche copri chiusura del cappuccio



fondo retro allungato per proteggere la schiena durante i piegamenti





Materiali e Tecnologie



ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip









Manutenzione

Lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; non candeggiare; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; non sopporta la stiratura; non lavare a secco.











V552-0-03 FANGO/NERO

V552-0-04 FANGO/NERO/ARANCIONE

V552-0-05 FANGO/NERO/LIME

V552-0-02 NAVY/NERO/ROYAL

V552-0-06 ANTRACITE/NERO/ARANCIONE

V552-0-07 NERO/LIME

Normativa

cod.prod.

EN ISO 13688:2013

STANDARD

44-64 (EU)

Taglie



Emesso da Ufficio Tecnico Abbigliamento

Versione 2.0 data 06/11/2023

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 prevista 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

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto		requisito minimo/ range
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	94% poliestere, 6% elastan + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere		
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	320 g/m ² ±5%		
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.1	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME		OEKO TEX® STANDARD 100 classe II
	EN ISO 13688:2013 5.3	Stabilità dimensionale al lavaggio (4N/40°C)	ordito: -1.7% trama: -0.3%		± 3 %
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 6630 / ISO 5077)	(4N/40 C)	tiama0.3%		(CAM± 5%)
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 105 B02)	Solidità del colore alla luce artificiale	5		(CAM) ≥5
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN 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	(CAM) ≥3
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 105 X12)	Solidità del colore allo sfregamento	Asciutto: 4-5		(CAM) ≥3
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C Variazione di colore Scarico: acetato	4-5		(CAM) ≥3
		cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5 4 4-5 4-5 4-5		
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 13937-1)	Determinazione della forza di lacerazione mediante il metodo del pendolo balistico (Elmendorf)	Ordito: 36 N Trama : 22 N		(CAM) ≥12 N
	EN 20811 :1992	Determinazione della resistenza alla penetrazione d'acqua - Prova di pressione idrostatica	> 8000 mm / H ₂		

Emesso da Ufficio Tecnico Abbigliamento

Versione 2.0 data 06/11/2023

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.I., la Cofra s.r.l agrià 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

ASTM E96 / E96M-16 Test di trasmissione del vapore 3554 g/24h/m² acqueo

Klarbo CRITERI AMBIENTALI MINIMI

PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2 (EN ISO 13935-2)

Determinazione della forza massima di rottura delle cuciture con il metodo grab

220 N

(CAM) ≥100 N