

**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;



**Materiali e Tecnologie**



**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.



**cod.prod.**

V552-0-03 (fango/nero)  
V552-0-04 (fango/nero/arancione)  
V552-0-05 (fango/nero/limo)

**Normativa**



**Taglie**



**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo/ range
<b>Tessuto base</b>	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	94% poliestere, 6% elasthan + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	320 g/m <sup>2</sup> ±5%	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe II

EN ISO 13688:2013 5.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 6630 / ISO 5077)	Stabilità dimensionale al lavaggio (4N/40°C)	ordito: -1.7% trama: -0.3%	± 3 %  (CAM± 5%)	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 105 B02)	Solidità del colore alla luce artificiale	5	(CAM) ≥5	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (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	(CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 105 X12)	Solidità del colore allo sfregamento	Asciutto : 4-5	(CAM) ≥3	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105-C06)	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	4-5  4 4-5 4 4-5 4-5 4-5	(CAM) ≥3	
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (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 <sub>2</sub> O		
ASTM E96 / E96M-16	Test di trasmissione del vapore acquoso	3554 g/24h/m <sup>2</sup>		
<b>Klarbo</b> CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 13935-2)	Determinazione della forza massima di rottura delle cuciture con il metodo grab	220 N	(CAM) ≥100 N	