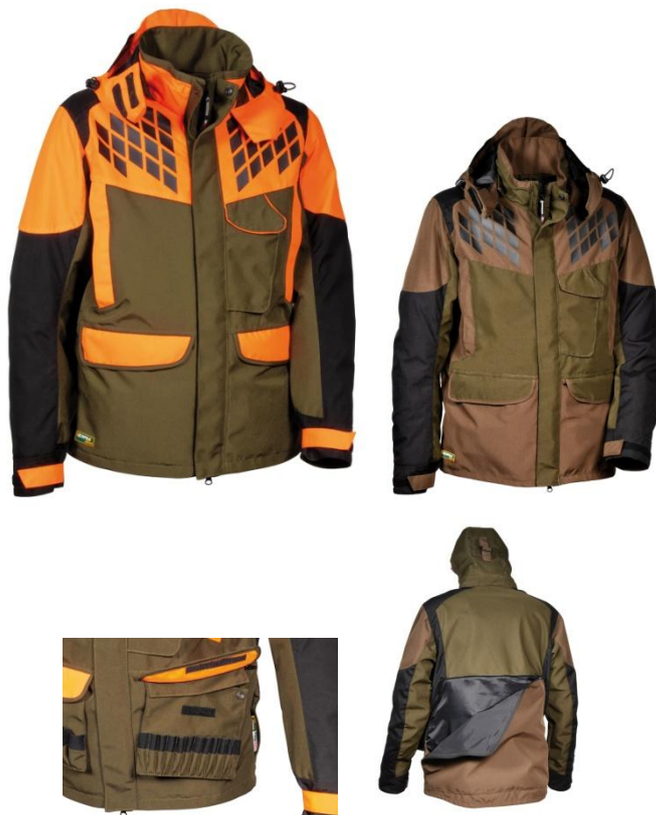


RENK - Giacca

Descrizione

- 1 cartuccera per carabina;
- 1 cartuccera per fucile;
- 2 ampie tasche anteriori con zip;
- 2 tasche interne con zip;
- 2 tasche sul fondo con zip e con cartuccera interna estraibile e removibile;
- ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip;
- antispino e antirovo;
- apertura centrale chiusa con zip e snap;
- apertura centrale con zip a doppio cursore;
- aperture regolabili per aerazione;
- cappuccio regolabile, staccabile e con inserti in gomma per una migliore visibilità;
- costruzione ergonomica delle maniche;
- cuciture termonastrate;
- capo impermeabile;
- D-Ring;
- doppia paramontura frontale;
- parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento;
- polsini regolabili con velcro;
- tasca sul petto porta radio;
- tessuto antiabrasione nei punti di maggior sollecitazione



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



cod.prod.

V551-0-04 (fango/arancio)
V551-0-08 (fango/marrone)

Normativa : EN ISO 13688:2013



EN343:2019



taglie

44 - 64

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±10% g/m ²	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)	Restrizioni di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe II
	EN ISO 13688:2013 5.3	Stabilità dimensionale(30°C)	ordito: -0.2% trama: -0.1%	±3%
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (EN ISO 6630 / ISO 5077)			(CAM)±5%

CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento Scarico (secco)	4		(CAM) ≥3
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce Variazione di colore:	5		(CAM) ≥5
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			(CAM) ≥3
	Variazione di colore	4-5		
	Scarico:			
	acetato	4-5		
	cotone	4-5		
	nylon	4		
	poliestere	4-5		
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore	Acido	Alcalino	(CAM) ≥3
	Variazione di colore	4-5	4-5	
	Scarico:			
	acetato	4-5	4-5	
	cotone	4-5	4-5	
	nylon	4-5	4-5	
	poliestere	4-5	4-5	
ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	>50000 CICLI		
EN 343:2019 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 classe 4 : no test required
EN 343:2019 4.2 (EN ISO 811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (dopo pretrattamento)	Classe 3 Wp > 13000 Pa		classe 1 : no test required classe 2 : Wp ≥ 8.000 Pa classe 3 : Wp ≥ 13.000 Pa classe 4 : Wp ≥ 20.000 Pa
EN 343:2019 4.3 (EN ISO 11092)	Resistenza al vapore acqueo R _{et} [m ² Pa/W]	Classe 3 R _{et} = 17.2 [m ² Pa/W]		classe 1: Ret > 40 classe 2: 25 < Ret ≤ 40 classe 3: 15 < Ret ≤ 25 classe 4: Ret ≤ 15
EN 343:2019 4.4 (EN ISO 1421)	Determinazione della resistenza a rottura	ordito: 1300 N trama: 1300 N		>450 N
EN 343:2019 4.5 (EN ISO 4674-1)	Resistenza allo strappo di tessuti rivestiti o laminati	ordito: 67 N trama: 63 N		>20 N

Tessuto base di contrasto (verde)	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±10% g/m ²		
	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 5.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 5077)	Stabilità dimensionale(30°C)	ordito: -0.7% trama: -0.1%	±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 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	(CAM) ≥3	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105-D01)	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i> acetato cotone nylon poliestere acrilico lana	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 (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	Alcalino 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 (ISO 105-X12)	Solidità del colore allo sfregamento <i>Scarico (secco)</i>	4-5	(CAM) ≥3	

	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105-B02)	Solidità del colore alla luce <i>Variatione di colore:</i>	4	(CAM) ≥5
	ISO 12947-2	Determinazione della resistenza all'abrasione dei tessuti con il metodo Martindale	>10000 CICLI	
	EN 343:2019 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento)	Wp > 13000 Pa	classe 1 : Wp >= 8000 Pa classe 2 : no test required classe 3 : no test required classe 4 : no test required
	EN 343:2019 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 ≥ 8.000 Pa classe 3 : Wp ≥ 13.000 Pa classe 4 : Wp ≥ 20.000 Pa
	EN 343:2019 4.3 (EN ISO 11092)	Resistenza al vapore acqueo Ret [m ² Pa/W]	Classe 2 Ret = 29.8 [m ² Pa/W]	classe 1: Ret > 40 classe 2: 25 < Ret ≤ 40 classe 3: 15 < Ret ≤ 25 classe 4: Ret ≤ 15
	EN 343:2019 4.4 (EN ISO 1421)	Determinazione della resistenza a rottura	ordito: 1773 N trama: 1498 N	>450 N
	EN 343:2019 4.5 (EN ISO 4674-1)	Resistenza allo strappo di tessuti rivestiti o laminati	ordito: 204 N trama: 210 N	>20 N
	EN 343:2019 4.8 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	530 N	≥ 200 N (CAM) ≥ 100 N
Tessuto antiabrasione (nero)	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% nylon con membrana CofraTex in TPU poliuretano termoplastico	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	250±5% g/m ²	
Fodera	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere	