






Cyclone - giacca imbottita			
Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • 2 ampie tasche anteriori; • 2 tasche interne; • 4 tasconi al petto; • cappuccio regolabile a scomparsa; • doppia paramontura frontale; • fodera interna con spalla in pile; • inserti rifrangenti 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric; • polsino regolabile; • termonastratura; • toppa di rinforzo su gomiti; • zip interna fondo; • zip YKK®. 		
Manutenzione	<p>Lavare il capo ad una temperatura di max 30 °C; Non candeggiare; Non lavare a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; Non sopporta la stiratura.</p> <p></p> <p> ATTENZIONE: Non stirare sugli elementi reflex</p>	cod.prod.	V022-0-00 corda/nero V022-0-01 grigio/nero V022-0-02 navy/nero V022-0-03 fango/nero V022-0-04 antracite/nero V022-0-05 nero/nero
		normativa	EN ISO 13688 :2013  EN 343 :2003+A1 :2007
		taglie	44 – 64

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo	
Tessuto base e di contrasto esterno	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composizione delle fibre: poliestere spalmato poliuretano (PU) Armatura: plain 1/1	100% ordito: 28 [fili/cm] trama: 20 [fili/cm]	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	200 g/mq	
	EN 343 paragrafo 4.6	Stabilità dimensionale	ordito: -0,1% trama: -0,2%	+/- 3%
	EN343 paragrafo 4.4 (EN ISO 13934-1)	Resistenza alla trazione	ordito: 1200 N trama: 830 N	ordito: 450 N resistenza/massa: >=2 trama: 450 N resistenza/massa: >=2
	EN343 paragrafo 4.5 EN342 paragrafo 4.6 (EN ISO 4674)	Resistenza allo strappo	ordito: 40 N trama: 41 N	Ordito: 25 N Trama: 25 N
	EN 343 paragrafo 4.3 (EN 31092)	Resistenza al vapore acqueo R _{et} [m ² Pa/W]	10,03 (classe 3)	classe 1: Ret>40 classe 2: 20<Ret<40 classe 3: Ret<=20
	EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento)	>15000 Pa	classe 1 : Wp >= 8000 Pa classe 2 : no test required classe 3 : no test required
	EN343 paragrafo 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (dopo ogni pretrattamento)	>15000 Pa (classe 3)	classe 1 : no test required classe 2 : Wp >= 8.000 Pa classe 3 : Wp >= 13.000 Pa

SCHEDA PRODOTTO

	ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento	Asciutto : 4 – 5 Umido : 4 – 5	Asciutto : 4 Umido : 4
	ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore	Variazione del colore : 4 – 5 Presa del colore : 4 – 5	Variazione del colore : 4 Presa del colore : 3
	ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60°C	Variazione del colore : 4 – 5 Presa del colore : 4 – 5	Variazione del colore : 3 - 4 Presa del colore : 4 - 5
	ISO 3071	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH : 6.65	3,5<PH≤9,5
	EN ISO13688:2013 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm
Reflex Tessuto retroreflettente 3M™ Scotchlite™ 8910 grigio argento	EN 471: 1994 paragrafo 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroreflettenti nuovi	CONFORME	
	EN 471: 1994 CLASS 2, paragrafo 6.2	Requisiti di prestazioni di retroreflettenza dopo prove di abrasione flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (25 cicli) e all'influenza della pioggia	CONFORME	
Fodera		Composizione delle fibre: poliammide	100%	
Fodera cappuccio		Composizione delle fibre: poliammide rivestita internamente con PU nero	100%	
imbottitura		Composizione delle fibre: poliestere	100%	
		Peso per unità di area	Corpo: 157.2 g/mq Braccia: 132.1 g/mq	