

Cyclone - giacca imbottita

descrizione inserti rifrangenti 3M – termonastratura – 2 ampie tasche anteriori – 4 tasconi al petto – 2 tasche interne – cappuccio regolabile a scomparsa – toppa di rinforzo su gomiti – fodera interna con spalla in pile – regolazione vita tramite coulisse – polsini regolabili – doppia paramontura frontale



manutenzione 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.

cod.prod.
V022-0-00 corda
V022-0-01 grigio
V022-0-02 navy
V022-0-03 fango
V022-0-04 antracite
V022-0-05 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 PU Armatura: plain 1/1	100%	
EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	ordito: 28 [fili/cm] trama: 20 [fili/cm] 208.1 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
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 Presenza del colore : 4 – 5	Variazione del colore : 4 Presenza del colore : 3
ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 60 °C	Variazione del colore : 4 – 5 Presenza del colore : 4 – 5	Variazione del colore : 3 - 4 Presenza del colore : 4 - 5

SCHEDA PRODOTTO

	ISO 3071	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	PH : 6.65	3,5<PH≤9,5
	EN340/03 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm
Reflex	EN 471: 1994 paragrafo 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME	
Tessuto retroriflettente 3M Scotchlite 8910 grigio argento	EN 471: 1994 CLASS 2, paragrafo 6.2	Requisiti di prestazioni di retrorifletenza 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	