

**Axel** - parka

**Descrizione**

- 2 tasche interne di cui una con zip;
- 6 ampie tasche anteriori;
- cappuccio regolabile e staccabile;
- inserti rifrangenti 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric;
- polsini regolabili;
- realizzato interamente in tessuto GORE-TEX 2 strati;
- termonastratura con nastro GORE-TEX
- vita regolabile tramite coulisse;
- zip YKK<sup>®</sup>
- inserti 3M™ posteriori



**Manutenzione**

lavare il capo ad una temperatura di max 60 °C; non candeggiare; sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda a bassa temperatura (60°C); sopporta la stiratura media temperatura (150°C); si può lavare a secco



 **ATTENZIONE:**  
Non stirare sugli elementi reflex

**cod.prod.** V040-0-02 (navy)

**Normativa** EN ISO 13688:2013



**taglie** 44-64 ( EU )

**SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA**

	<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo/ range</i>
<b>Tessuto base</b>	EN ISO 1833	Composizione delle fibre:	100% poliestere + membrana 100% PTFE	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	210 g/m <sup>2</sup>	
	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 (EN 1413)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso	6.3	3.5<PH≤9.5
	EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (prima del pretrattamento)	Classe 1 Wp > 15000 Pa	classe 1 Wp >= 8000 Pa classe 2 prova non richiesta classe 3 prova non richiesta
	EN 343:2003+A1:2007 4.2 (EN 20811)	Resistenza alla penetrazione dell'acqua - Wp [Pa] (dopo ogni pretrattamento)	Classe 3 Wp > 15000 Pa	classe 1 prova non richiesta classe 2 Wp >= 8.000 Pa classe 3 Wp >= 13.000 Pa

EN 343:2003+A1:2007 4.3 (EN 31092)	Resistenza al vapore acqueo di tessuti rivestiti o laminati $R_{et}$ [m <sup>2</sup> Pa/W]	Classe 3 $R_{et} = 4.0 \text{ m}^2 \text{ Pa/W}$	CLASS 1 CLASS 2 CLASS 3	$R_{et} > 40$ $20 < R_{et} < 40$ $R_{et} < 20$
EN 343:2003+A1:2007 4.4 (EN ISO 13934-1)	Resistenza alla trazione	ordito: 1444 N trama: 1444 N		450 N
EN 343:2003+A1:2007 4.5 (EN ISO 4674)	Resistenza allo strappo di tessuti rivestiti o laminati	ordito: 137 N trama: 130.1 N		25 N
EN 343:2003+A1:2007 4.6 (ISO 5077)	Stabilità dimensionale al lavaggio	ordito: -2.6% trama: -1.0%		±3%
ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	secco 4-5 4-5		1-5
ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	Acido 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4-5	1-5
ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	4-5 4-5		1-5
ISO 105-D01	Solidità del colore al lavaggio a secco <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	4-5 4-5		1-5
ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a caldo <i>Variazione di colore</i> <i>Scarico:</i>	secco umido bagnato 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5		1-5
<b>3M™ Scotchlite™ - 8726</b>	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroriflettenti nuovi	CONFORME	
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.2	Requisiti di prestazioni di retroriflettenza dopo le prove di abrasione, flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (50 cicli ISO 6330 60°C/30 cicli EN ISO 3175-2) e all'influenza della pioggia	CONFORME	$R' \geq 100 \text{ cd}/(\text{lx m}^2)$
<b>Fodera</b>	EN ISO 1833	Composizione delle fibre	100% poliestere	