

NEW HAZEN - copripantaloni

Descrizione

- realizzato interamente in tessuto Gore-tex 2 strati;
- termonastratura con nastro Gore-tex;
- 2 aperture laterali con pattina e zip;
- 1 tasca posteriore chiusa con pattina;
- 1 tascone laterale;
- apertura con zip sul fondo;
- zip YKK®.



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.

V042-1-02 Navy

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/ range
Tessuto base	EN ISO 1833	Composizione delle fibre:	100% poliestere + membrana 100% PTFE	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	210 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 (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 ² Pa/W]	Classe 3 R _{et} = 4.0 m ² Pa/W	CLASS 1 R _{et} > 40 CLASS 2 20 < R _{et} < 40 CLASS 3 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 Variazione di colore Scarico:	secco 4-5 4-5	1-5
ISO 105-E04	Solidità del colore al sudore Variazione di colore Scarico:	Acido 4-5 4-5	Alcalino 4-5 4-5
ISO 105-C06	Solidità del colore a ripetuti lavaggi Variazione di colore Scarico:	4-5 4-5	1-5
ISO 105-D01	Solidità del colore al lavaggio a secco Variazione di colore Scarico:	4-5 4-5	1-5
ISO 105-X11	Solidità del colore alla stiratura a caldo Variazione di colore Scarico:	secco umido bagnato 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5 4-5	1-5
3M™ Scotchlite™ - 8910	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.1	Requisiti fotometrici dei materiali retroreflettenti nuovi	CONFORME
	EN ISO 20471:2013/A1:2016 6.2	Requisiti di prestazioni di retroreflettenza dopo le prove di abrasione, flessione, piegatura a basse temperature, variazioni termiche, lavaggio (30 cicli ISO 6330 60°C) e all'influenza della pioggia	CONFORME R' ≥ 100 cd/(lx m²)
Fodera	EN ISO 1833	Composizione delle fibre	100% poliestere