

POTSDAM - giacca in pile				
Descrizione	<ul style="list-style-type: none"> • cappuccio, • gomiti rinforzati, • 2 ampie tasche anteriori con zip YKK®, • 1 tasca sul petto, • 2 tasche interne, • apertura centrale con zip YKK®. 			
Manutenzione	Lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; Non candeggiare; Non lavare a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; Non sopporta la stiratura.		cod.prod.	V130-0-02 navy V130-0-03 fango V130-0-04 antracite V130-0-05 nero
		Normativa	EN ISO 13688:2013	
		taglie	S – 4XL	
				

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo/ range
Tessuto base e di contrasto esterno	EN ISO 1833-1977, SECTIONE 10	Composizione delle fibre:	100% poliestere, + membrana COFRATEX	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	340 g/mq	
	EN 343 paragrafo 4.6 ISO 5077-2007	Stabilità dimensionale	ordito: -1,4% trama: -0,4%	+/- 3%
	EN343 paragrafo 4.4 (EN ISO 13934-1)	Resistenza alla trazione	ordito: 426,8 N trama: 634,8 N	ordito: 400 N resistenza/massa: >=2 trama: 400 N resistenza/massa: >=2
	EN343 paragrafo 4.5 (EN ISO 4674)	Resistenza allo strappo	ordito: >64 N trama: 26,6 N	Ordito: 25 N Trama: 25 N
	EN 343 paragrafo 4.3 (EN 31092)	Resistenza al vapore acqueo R _{et} [m ² Pa/W]	19 (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)	>13000 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)	>13000 Pa (classe 3)	classe 1 : no test required classe 2 : Wp >= 8.000 Pa classe 3 : Wp >= 13.000 Pa
ISO 12945-1:2000	Resistenza al pilling	After 18000 revolutions Rating: 4	Rating: 1-5	

SCHEDA PRODOTTO

ISO 12947-2	Resistenza all'abrasione Martindale test	> 30000 cicli	Min 30000 cicli
ISO 105-X12	Solidità del colore allo sfregamento	Asciutto : 4 – 5 Umido : 4	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 40°C	Variazione del colore : 4 – 5 Presa del colore : 4 – 5	Variazione del colore : 3 - 4 Presa del colore : 4 - 5
ISO 105-N01 - 1993	Solidità del colore al candeggio: hypochlorite	Variazione del colore : 4 - 5	Variazione del colore : 4
ISO 105-B02	Solidità del colore alla luce	4	4-5
EN ISO 13688:2013 paragrafo 4.2 (EN 1413)	Determinazione del pH dall'estratto acquoso	pH : 7,0	3,5<PH≤9,5
EN ISO 13688:2013 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Non rilevabile	≤30 ppm