

Workman - giacca

descrizione - tasca porta cellulare con E-CARE - passante auricolare - ampie tasche sul petto e sul fondo - inserto porta penne - ampie tasche interne - taglio manica ergonomico – zip YKK

manutenzione lavare il capo ad una temperatura di max 60 °C; non candeggiare; si può lavare a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; stiratura a bassa temperatura (max 110 °C)



cod.prod.
V007-0-00 corda/nero
V007-0-01 grigio/nero
V007-0-02 blu/nero
V007-0-03 fango/nero
V007-0-04 antracite
V007-0-05 nero/nero

normativa EN ISO 13688:2013



taglie 44 – 64

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

<i>metodo di prova</i>	<i>descrizione</i>	<i>risultato ottenuto</i>	<i>requisito minimo/ range</i>
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre: Cotone/poliestere Armatura: twill 2/2	60 / 40 % ordito: 35 [fili/cm] trama: 20 [fili/cm]
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	290 g/mq
	EN ISO 105-C06 E2S: 1994	Solidità del colore al lavaggio (60 °C)	Variazione di colore : 3 Presa del colore : 4 - 5
	EN ISO 105 D01:1993	Solidità del colore al lavaggio a secco	Variazione di colore: 4
	ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994	Stabilità dimensionale al lavaggio (60 °C)	ordito: - 0.2 % trama: - 0.3 %
	ISO 105X12: 2001	Solidità del colore allo sfregamento	secco: 4 - 5 umido: 3 - 4
	EN ISO 105 B02: 1993, METODO 3	Solidità del colore alla luce	3 - 4
	ISO 105-N01:1993	Solidità del colore al candeggio	Variazione di colore: 2-3
	EN ISO 13934-2: 1999	Resistenza alla trazione	ordito: 1000 N trama: 610 N
	ISO-105-E04/94	Solidità del colore alla sudorazione	Degradazione di colore: 4-5 Scarico su testimonio: 4-5
	ISO-105-X11/94	Resistenza del colore alla stiratura a caldo	asciutto: 4-5 umido: 4-5
	EN340/03 par. 4.2 (EN 1413) EN340/03 paragr. 4.2 (prEN 14362-1)	Determinazione del ph dall'estratto acquoso ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	PH: 7.0 Non rilevabile
E-care		Composizione delle fibre: PES/CO/MTF Fili/cm	65/33/2% ordito : 34 trama : 22
		Peso per unità di area	215 g/mq
	DIN 53857/1	Resistenza alla trazione	ordito: 100 daN trama: 65 daN
	DIN 53892 (3 cicli a 95 °C)	Stabilità dimensionale al lavaggio	1.5%
	DIN 54004 (ISO 105B02)	Solidità del colore alla luce	5

DIN 54020 (ISO 105E04)	Stabilità del colore al sudore	Variazione di colore: 4	1 - 5
DIN 54020 (ISO 105E04)	Stabilità del colore al sudore	Presa di colore: 3-4	1 - 5
DIN 54021 (ISO 105X12)	Solidità del colore allo sfregamento	Variazione di colore: 4	1 - 5
DIN 54024 (ISO 105N01)	Solidità al candeggio	Presa di colore: 3-4	1 - 5
MIL-Standard 285	Misura dell'attenuazione per recinzioni e schermature elettromagnetiche, a scopo test di elettronica	Secco: 4 umido: 2-3	1 - 5
		4	1 - 5
		Riduzione del 99,5% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 200 MHz	
		Riduzione del 99% delle onde elettromagnetiche alla frequenza di 2000 MHz	