

SCHEDA TECNICA

V1TCIV

Foto:



Taglie: misura unica one size only

Descrizione Tecnica:

Copricapo in tessuto 100% cotone trattato ignifugo 300 g/mq.

Headgear in 100% fireproof cotton 300 g/sqm.



workwear • protective wear • casual apparel



www.klopman.com

SPECIFICHE TECNICHE DEL TESSUTO

ARTICOLO:		METEOR FR			
FINISSAGGIO:		56 - Flame Retardant Proban			
USO:		Abbigliamento da lavoro. Lavaggio Industriale			
DESCRIZIONE TESSUTO		CARATTERISTICHE			
Composizione		100% Cotone			
Peso Finito		335g/m ²			
Titolo		Ordito 20 Nm Trama 17 Nm			
Costruzione Finito		Ordito 33.5 /cm Trama 18.5 /cm			
Ameture		Sala da 4			
Altezza Utile		150 cm			
ANALISI FISICHE		METODO DI ANALISI			
		Klopman Teste	Results	International Tests	Results
Resistenza Dinamica	Ordito Trama	T.M.KI - 710	Grado 800 N Trama 500 N	ISO 5081 Striscia	Grado 1250 N Trama 750 N
Pilling		T.M.KI - 720	Grado 4.0	BS 5811 ICI Pill Box 35,000 Cicli	Grado 4.0
Restringimento Dopo 5 Lavaggi (5 x Lavaggi 80°C + TD)		T.M.KI - 743-TD	Max +/- 3.0%	ISO 8337/A (80°C)-E	Max +/- 3.0%
SOLIDITA'		METODO DI ANALISI			
Sfregamento a Secco		T.M.KI - 760	Grado 4.0	ISO 105 X12	Grado 4.0
Lavaggio:	Cambiamento Colore	T.M.KI - 770-A	Grado 3.5	ISO 105 C06 E1S	Grado 3.5
	Scarico Colore	T.M.KI - 770-A	Grado 3.5	ISO 105 C06 E1S	Grado 3.5
Lavaggio a Socco		T.M.KI - 754	Grado 4.0	ISO 105 D01	Grado 4.0
Sudore:	Cambiamento Colore	T.M.KI - 757	Grado 4.0	ISO 105 E04	Grado 4.0
	Scarico Colore	T.M.KI - 757	Grado 3.5	ISO 105 E04	Grado 3.5
Solidita' Alle Luce		T.M.KI - 761	Grado 4.0	ISO 105 B02	Grado 4.0
ALTRE PRESTAZIONI		METODO DI ANALISI			
Complies to EN 470-1		EN 533: 3 / 5 Lavaggi 95°C		EN 348	24 Drops
Complies to EN 531					A - B1 - C1 - E1
Complies to EN 531/EN 470 (50 x Lavaggi 95°C)				EN 531 / EN 470	Pass A / Pass
<p>Le caratteristiche possono variare entro tolleranze commerciali. Per ogni altra analisi non descritta, si prega consultare personale Klopman. Durante l'uso si può verificare un restringimento progressivo. Colori scuri o speciali potrebbero mostrare valori inferiori a quelli indicati.</p>					
<p>MANUTENZIONE - TUTTI TESSUTI SONO STATI SOTTOPOSTI A DEI TEST DI ANALISI SECONDO I METODI KLOPMAN. EN 531 FR Protection for Industrial workers, EN 470-1 FR Protection for Welding and Allied Processes. Lavaggio Industriale a 85°C - Consultare le raccomandazioni Klopman.</p>					
Lavaggio Domestico:					
ISO 9001 REGISTERED COMPANY					
SOLO PER INFORMAZIONE.					
PER RICEVERE COPIA DEL DOCUMENTO CONTROLLATO, VI PREGHIAMO DI CONTATTARE IL "PRODUCT MANAGER" A FROSINONE.					
September 2000 (Italian)					