

Arica - maglietta polo

Descrizione

- apertura centrale collo coperta da pattina;
- consigliato in ambienti ATEX;
- parte posteriore allungata;
- pittogrammi ricamati sulla manica sinistra;
- ricamo "ATEX" sulla manica destra
- spacchetti laterali,
- bande Reflex Fiammaritardanti orizzontali e verticali termosaldate

Tessuto intrinsecamente ignifugo.
I lavaggi ripetuti non alterano le
caratteristiche del tessuto.
Sul tessuto non è realizzato alcun tipo
di trattamento con sostanze chimiche
ignifughe.
Elevata traspirabilità.



Manutenzione

Lavare il capo ad una temperatura max di 40 °C; non candeggiare; asciugatura in posizione verticale; stiratura a temperatura max 110 °C; non si può lavare a secco.



ATTENZIONE:
Non stirare sugli elementi reflex

cod.prod.

V273-0-00 (giallo)

Normativa: EN ISO 13688:2013/A1:2021



A1
B1
C1



2

EN ISO 11612:2015

EN 1149-5:2018

EN ISO 20471:2013/A1:2016



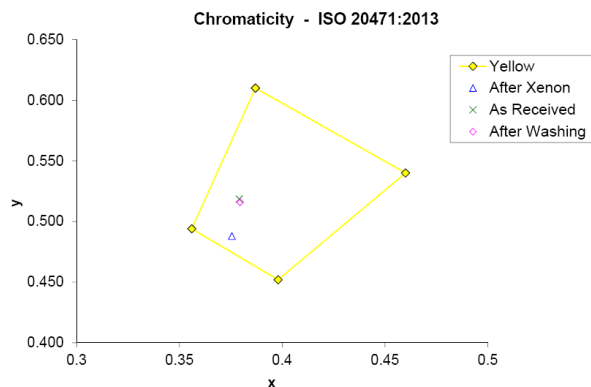
Taglie

S-3XL

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	60% Modacrilico 40% Cotone	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	210 g/m ²	
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO TEX® STANDARD 100 classe II
	4.1.2			
	EN ISO 11612:2015	Resistenza al calore a 180°C	Tutti i requisiti sono soddisfatti	<i>Tutti i tessuti e gli accessori rigidi:</i>
	6.2	Testato dopo il pretrattamento		
	(ISO 17493)	5 CICLI EN ISO 6330-4N /A	Max restringimento -1.2%	•Non devono prendere fuoco o fondere •Non devono restringersi per più del 5%

EN ISO 11612:2015 6.3.2 (ISO 15025: Procedura A)	Propagazione limitata di fiamma, accensione superficiale – Testato come ricevuto	Tutti i requisiti sono soddisfatti PASS A1	<p>•Nessun provino deve prendere fuoco alla sommità o al bordo laterale</p> <p>•Nessun provino deve presentare la formazione di foro</p> <p>•Nessun provino deve fondersi, prendere fuoco o produrre detriti fusi</p> <p>•Il valore medio di fiamma residua deve essere ≤ 2 s</p> <p>•Il valore medio del tempo di incandescenza residua deve essere ≤ 2 s</p>	
EN ISO 11612:2015 6.3.2 (ISO 15025 Procedura A)	Propagazione limitata di fiamma, accensione superficiale- Testato dopo il pretrattamento 5 CICLI EN ISO 6330-4N /A	Tutti i requisiti sono soddisfatti PASS A1		
EN ISO 11612:2015 6.4 (ISO 5077)	Variazione dimensionale Testato dopo il pretrattamento 5 CICLI EN ISO 6330-4N /A	Ordito : -4.7% Trama : -2.5%	$\pm 5\%$	
EN ISO 11612:2015 6.5.3 (EN ISO 13938-1)	Proprietà di resistenza dei tessuti allo scoppio Testato dopo il pretrattamento 5 CICLI EN ISO 6330-4N /A	614 KPa	$>200\text{KPa}$ 7.3cm ² test area	
EN ISO 11612:2015 7.2 (ISO 9151)	Determinazione della trasmissione del calore convettivo (Lettera codice B) Testato dopo il pretrattamento 5 CICLI EN ISO 6330-4N /A	Specimen 1 2 3 LEVEL B1	HTI24 5.3 s 5.3 s 5.3 s	Level HTI24 B1 $\geq 4.0\text{s}$ B2 $\geq 10.0\text{s}$ B3 $\geq 20.0\text{s}$
EN ISO 11612:2015 7.3 (EN ISO 6942: 2004 Method B a 20kW/m ²)	Determinazione della trasmissione del calore radiante (Lettera codice C) Testato dopo il pretrattamento 5 CICLI EN ISO 6330-4N /A	Specimen 1 2 3 LEVEL C1	RHTI24 13.1s 13.3s 13.2s	Level RHTI24 C1 $\geq 7.0\text{s}$ C2 $\geq 20.0\text{s}$ C3 $\geq 50.0\text{s}$ C4 $\geq 95.0\text{s}$
EN 1149-5:2018 4.2.1 (EN 1149-3:2004)	Metodi di prova per la misurazione dell'attenuazione della carica Testato dopo il pretrattamento 5 CICLI EN ISO 6330-4N /A	t50< 0.01 s S=0.30s	t50 < 4s S>0.2s	
EN ISO 20471:2013/A1:2016 5.1 5.2 7.5.1	- Cromaticità e luminanza prima del test - Cromaticità e luminanza dopo il test allo Xenon - Cromaticità e luminanza Testato dopo il pretrattamento 5 CICLI EN ISO 6330-4N(40°C)	$x = 0.387$ $y = 0.528$ $\beta_{min} = 0.81$ $x = 0.378$ $y = 0.486$ $\beta_{min} = 0.71$ $x = 0.390$ $y = 0.510$ $\beta_{min} = 0.76$	co-ord x 0.387 0.356 0.398 0.460	co-ord y 0.610 0.494 0.452 0.540 Fattore di luminanza $\beta_{min} > 0.7$



EN ISO 20471:2013/A1:2016	Solidità del colore allo sfregamento			
5.3.1	<i>Variazione di colore</i>	secco: 5		secco: 4
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2	Scarico:			(CAM) ≥3
(ISO 105-X12)	cotone	4-5		
EN ISO 20471:2013/A1:2016	Solidità del colore al sudore	Acido	Alcalino	
5.3.2	<i>Variazione di colore</i>	4-5	4-5	Variazione di colore : 4
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2	Scarico:			Scarico: 4
(ISO 105-E04)	acetato	4-5	4	
	cotone	4-5	4-5	(CAM) ≥3
	nylon	4-5	4	
	poliestere	4-5	4-5	
	acrilico	4	4	
	lana	4-5	4-5	
EN ISO 20471:2013/A1:2016	Solidità del colore a ripetuti lavaggi a 40°C			Variazione di colore: 4-5
5.3.3	<i>Variazione di colore</i>	5		Scarico: 4
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_ 3.1.2	Scarico:			(CAM) ≥3
(ISO 105-C06)	acetato	5		
	cotone	4		
	nylon	5		
	poliestere	5		
	acrilico	5		
	lana	5		
EN ISO 20471:2013/A1:2016	Solidità del colore alla stiratura (110°C)			Variazione di colore: 4-5
5.3.3	<i>Variazione di colore</i>	4-5		Scarico: 4
(ISO 105-X11)	Scarico:	4-5		
EN ISO 20471:2013/A1:2016	Resistenza al vapore acqueo	3.9		<5 m2 Pa/W
5.6.3	R _{et} [m ² Pa/W]			
(EN 31092)				

Reflex
YSL201HFR

EN ISO 20471:2013/A1:2016	Requisiti fotometrici dei materiali	CONFORME
6.1	retroreflettenti nuovi	
EN ISO 20471:2013/A1:2016	Requisiti di prestazioni di	CONFORME
6.2	retroreflettenza dopo prove di	
	abrasione, flessione, piegatura a	
	basse temperature, variazioni	
	termiche, lavaggio (50 cicli ISO 6330	
	/60°C) e all'influenza della pioggia	

Emesso da Ufficio
Tecnico
Abbigliamento

Versione 3.0
Data
05/05/2025

I disegni, le norme, le tabelle, i dati, le istruzioni e qualsivoglia altra informazione contenuta o allegata al presente documento è considerato materiale riservato di proprietà della COFRA s.r.l. che non deve essere consegnato o divulgato a terzi. La comcazione, la diffusione, la copiatura dei contenuti della presente comcazione e dei documenti allegati da parte di qualsiasi soggetto diverso dal destinatario è proibita, sia ai sensi dell'art. 616 del Codice penale italiano che ai sensi del Codice in materia di protezione dei dati personali (D.lgs. n. 196/2003). Alla luce di quanto previsto dagli artt. 98 e 99 C.P.I., la Cofra s.r.l. agirà in ossequio agli artt. 124 e seguenti del C.P.I. (Codice Proprietà Individuale) italiano chiedendo nei confronti dei trasgressori l'applicazione di sanzioni civili, penali e amministrative. In caso di controversia si intende applicabile la normativa italiana ed il Foro competente è quello in cui ha sede la Cofra s.r.l.

EN 469 :2005+A1:2006
B.3.1Resistenza al calore T=180 ° C
- come ricevuto
- dopo il pretrattamento
(50 cicli ISO 6330/60°C)CONFORME
CONFORMEEN 469 :2005+A1:2006
B.3.2Propagazione limitata di fiamma,
accensione superficiale
- come ricevuto
- dopo il pretrattamento
(50 cicli ISO 6330 /60°C)

CONFORME

Arca	EN ISO 11612:2015 6.5.3 (EN ISO 13938-2)	Cuciture: Proprietà di resistenza dei tessuti allo scoppio	730 KPa	>200KPa 7.3cm ² test area
-------------	--	---	---------	---
