

Electrostatic – camice

Descrizione <ul style="list-style-type: none"> • 1 tasca sul petto; • 2 tasche anteriori; • camice chiuso con snap metallici; • polsini regolabili con snap in plastica; • pittogrammi normative sul capo; 	
Manutenzione <p>Lavare il capo ad una temperatura di max 40 °C; ammesso il candeggio al cloro solo a freddo ed in soluzione diluita; non ammessa asciugatura a mezzo di asciugabiancheria a tamburo rotativo; asciugare in posizione verticale (appeso) all'ombra, stiratura a bassa temperatura (max 110 °C), si può lavare a secco;</p> <p></p>	Cod.prod. V462-0-09 (bianco) Normative: EN ISO 13688:2013   

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

	metodo di prova	descrizione	risultato ottenuto	requisito minimo
Tessuto base	EN ISO 1833-1977, SECTION 10	Composizione delle fibre:	64% poliestere 34% cotone 2% carbonio	
	EN ISO 12127:1996	Peso per unità di area	180±10 g/m ²	
	EN ISO 14184-1:2011	Determinazione della formaldeide	ND	75 mg/kg
	CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_1. RESTRIZIONE DI SOSTANZE CHIMICHE PERICOLOSE	Restrizione di sostanze chimiche pericolose	CONFORME	OEKO-TEX® STANDARD 100 classe II
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	Determinazione del pH dell'estratto acquoso	pH =7.3	3,5 ≤pH≤ 9,5
	EN ISO 13688:2013 4.2 (ISO 3071)	ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene	Oeko-Tex	≤30 ppm

Emesso da Ufficio
Tecnico Abbigliamento

Versione 2.0
data 06/10/2022

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 comunicazione, la diffusione, la copiatura dei contenuti della presente comunicazione 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 ISO 13688:2013 5.3	Stabilità dimensionale	ordito: -1.5% trama: -0.5%	$\pm 3\%$ $(CAM) \pm 5\%$
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_2. DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 5077)			
CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_2. DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 105-E04)	Solidità del colore al sudore <i>Variazione di colore</i> Scarico: cotone poliestere	Acido 5 5 5 5	Alcalino 5 5 5 5
EN 1149-5:2018 4.2.1 (EN 1149-3)	Proprietà elettrostatiche - Parte 3: Metodi di prova per la misurazione dell' attenuazione della carica	$t_{50} < 0.01$ s $S = 0.8438$	$t_{50} < 4$ s $S > 0.2$
EN 6134-4-1	Parte 5-1: Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici-Resistenza elettrica superficiale da punto a punto	Tensione di prova (100±5)V Low humidity 48 h (23±3)°C (12±3) UR $R = 2.0 \times 10^6 \Omega$	$R < 1 \times 10^{11} \Omega$

Electrostatic	EN 61340-5-1:2016	Parte 5-1: Protezione di dispositivi elettronici dai fenomeni elettrostatici-Resistenza elettrica superficiale da punto a punto	Tensione di prova (100±5)V Low humidity 48 h /T=23±2°C / UR=12±3%	$R < 1 \times 10^{11} \Omega$
----------------------	-------------------	---	---	-------------------------------

