

Electrostatic – camice

Descrizione

- 1 tasca sul petto;
- 2 tasche anteriori;
- camice chiuso con snap metallici;
- polsini regolabili con snap in plastica;
- pittogrammi normative sul capo;



Manutenzione

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;



Cod.prod. V462-0-09 (bianco)

Normative: EN ISO 13688:2013



EN 1149-5:2018



EN 61340-5-1:2016



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:	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

EN ISO 13688:2013 5.3 CRITERI AMBIENTALI MINIMI PER FORNITURE DI ARTICOLI TESSILI (CAM)_2. DURABILITA' E CARATTERISTICHE TECNICHE (ISO 5077)	Stabilità dimensionale	ordito: -1.5% trama: -0.5%	±3% (CAM) ± 5%
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> <i>Scarico:</i> 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 $R = 2.0 \times 10^6 \Omega$	$R < 1 \times 10^{11} \Omega$

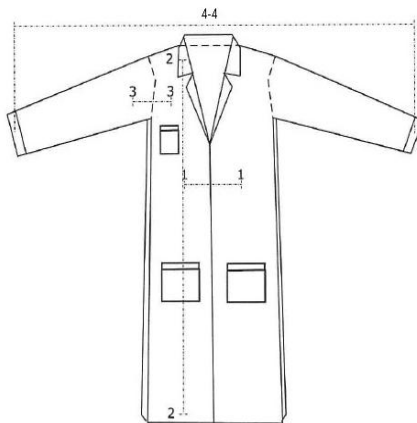
Electrostatic

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%

$R < 1 \times 10^{11} \Omega$



1-1 Chiusura centrale
 $R = 6.1 \times 10^6 \Omega$

2-2 Colletto-fondo
 $R = 2.5 \times 10^7 \Omega$

3-3 Cucitura spalla
 $R = 1.7 \times 10^7 \Omega$

4-4 Manica-manica
 $R = 2.0 \times 10^7 \Omega$