



SCHEMA TECNICA ART. 24-1800 Camici Statico Dissipativi per Aree EPA

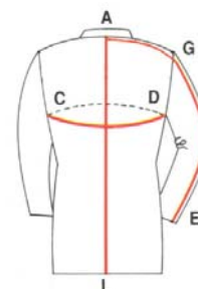
Generalità:

Comodissimi camici statico dissipativi, confezionati secondo uno stile unisex con pences posteriori, che li rende adatti per l'utilizzo sia da parte dell'uomo che della donna. Questi camici garantiscono un'ottima protezione a prescindere dal tipo di indumento indossato sotto. La griglia conduttiva è in riquadro da 5mm, la banda di copertura sopra i bottoni automatici ha il compito di evitare un eventuale contatto diretto di parti esterne con il metallo del bottone stesso. Offrono una superiore mascheratura e protezione elettrostatica, grazie al principio della gabbia di Faraday. Sul taschino è riportato il logo EPA.



Specifiche di base :

- Leggeri (115g/m²), confortevoli, ottima traspirazione
- Tessuto: Cotone, Poliestere, Fibra conduttiva (34 / 64 / 2)
- Resistività di superficie 10⁷ – 10⁹ Ω
- Larghezza della griglia conduttiva 5 mm
- Colore standard disponibile: bianco (C0102-01)
- Logo aziendale a richiesta, ricamato o stampato
- Modello stile unisex con pences posteriori
- Misure da xsmall a XXlarge (vedere tabella)
- Due capienti tasche laterali e un taschino
- Logo con simbologia EPA sul taschino
- Chiusura ed apertura rapida con bottoni automatici
- Bottoni non esposti (ricoperti da banda di tessuto)



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	SPALLE	C-D	A-L	G-E
24-1800XS	Camice mod. Unisex	Extra Small	40	113	88	55
24-1800S	Camice mod. Unisex	Small	43	116	90	58
24-1800M	Camice mod. Unisex	Medium	45	122	94	59
24-1800L	Camice mod. Unisex	Large	46	126	97	60
24-1800XL	Camice mod. Unisex	Extra Large	50	132	100	62
24-1800XXL	Camice mod. Unisex	XExtra Large	53	138	103	64

Indicazioni per il lavaggio :

Il filamento conduttivo è sensibile al calore, agli alcali, agli acidi, ammorbidenti e candeggine in genere.



Si consiglia di:

- Lavare in acqua calda/tiepida (max 40°C) utilizzando detergenti neutri
- Non usare ammorbidenti o candeggianti, non lavare a secco
- Stendere ad asciugare ad una temperatura max di 50°C
- Normalmente non è richiesta stiratura, nel caso stirare con ferro a temperatura media.