



Zertifiziert nach: DIN EN 61340-5-1:2016 / 61340-4-9:2017	
Zolltarifnummer:	6109.1000
Material:	96% Baumwolle 4% Leitgarn
Gewicht:	150 g/qm(+/-5 g/qm)
Oberflächenwiderstand:	10 ⁵ bis 10 ⁸ Ohm STFI-Prüfklima:23(+/-1)°C Raumtemperatur,25(+/-5)% Luftfeuchtigkeit
Farben:	schwarz-weiß-kobaltblau-rot-navy-grau
Größen:	3XS - 6 XL
Art.-Nr:	M100-150
Pflegeanleitung: 	
Ausrüstungsoptionen	
A.-mit Leitfähigen Strickbünchen	in Kontrast
	Langarm/Langarm mit Ribpbünchen

Beschreibung:

ESD T-Shirt Kurzarm aus hochwertigem gekämmtes Kompaktbaumwollegarn mit leitfähigem Rippkragen, Rundhalsausschnitt, Brusttasche links, Nackenband, ESD Logo auf dem linken Arm, angenehm weich im Griff, reaktiv gefärbt, optimale Formbeständigkeit durch Ringspinn. Druck bis zu 160° und stickgeeignet. (bitte immer vorab einen Musterdruck vornehmen)

Alle Maßangaben sind Produktmaße in cm:

T-Shirt Unisex Größentabelle in cm												
Bestellgrößen	3XS/42	XXS/44	XS/46	S/48	M/50	L/52	XL/54	XXL/56	3XL/58	4XL/60	5XL/62	6XL/64
A/Länge	64	66	68	70	72	74	76	78	80	81	81	81
B/Breite	43/86	46/92	49/98	52/104	55/110	58/116	61/122	64/128	67/134	70/140	73/146	76/152
C/Ärmellänge	19,5	20	21	22	23	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27

Toleranzen in der Länge und Breite: +/- 2 cm
Toleranz bei Ärmellänge: +/- 1 cm

Weitere Optionen können in Übereinstimmung mit den Kundenwünschen umgesetzt werden!

Farboptionen / Stoffzusammensetzung / Grammatuur / Wasserabweisend / Antibakteriell / Flammhemmend

ESD-Gewirke der Mimoza Textil GmbH- antstatische Schutzwirkung- wird durch die Norm gemäß DIN EN 1149-5-1 zertifiziert und für die Herstellung der ESD- Schutzbekleidung die Norm DIN EN 61340-5-1/61340-4-9:2017 erfüllt.

Electrostatic Discharge