



Produktdatenblatt



Standardfarben Polo-Shirt :



ESD - Polo-Shirt

Zertifiziert nach : DIN EN 61340-5-1:2016 / 61340-4-9-2017

Zolltarifnummer: 6110.2091

Material: 96 % Baumwolle 4% Leitgarn

Gewicht: 180 g/qm (± 5g/qm)

Oberflächenwiderstand: 10⁵ bis 10⁸ Ohm

STFI-Prüfklima:23(+/-1)°C Raumtemperatur,25(+/-5)% Luftfeuchtigkeit

Farben: schwarz-weiß-kobaltblau-rot-navy

Größen: 3XS - 6 XL

Art.-Nr: M200-180

Pflegeanleitung:



Ausrüstungsoptionen

Ä.-mit Leitfähigen Strickbündchen

in Kontrast

Langarm/Langarm mit Rippbündchen

Beschreibung:

ESD Polo-Shirt Kurzarm aus hochwertigem gekämmtes Kompaktbaumwollgarn mit leitfähigem Rippstrickkragen, Brusttasche links,Nackenband,Dreiknopfleiste farblich angepasst,ESD Logo auf linken Arm, feine Teilung des Piqué, reaktiv gefärbt, optimale Formbeständigkeit durch Ringspinn, angenehm weich im Griff.

Druck bis zu 160° und stickgeeignet .(bitte immer vorab einen Musterdruck vornehmen)

Alle Maßangaben sind Produktmaße in cm:

Polo-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 / Grammatür / Wasserabweisend / Antibakteriell / Flammhemmend

ESD-Gewirke der Mimoza Textil GmbH- antistatische 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