



Produktdatenblatt



Standardfarben Sweat-Shirt :



ESD Sweat-Shirt

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

Zolltarifnummer: 6110.2091

Material: 96 % Baumwolle 4% Leitgarn

Gewicht: 300 g/qm (± 5g/qm)

Oberflächenwiderstand: 10⁵ bis 10⁸ Ohm

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

Farben: schwarz-weiß-kobaltblau-navy

Größen: 3XS - 6 XL

Art.-Nr: M300-300

Pflegeanleitung:



Ausrüstungsoptionen

in Kontrast

mit Brusttasche

mit Seiten/Bauchtasche

Beschreibung:

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

Alle Maßangaben sind Produktmaße in cm:

Sweat-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	65	67	69	71	73	75	77	79	81	82	82	82
B/Breite	46/92	49/98	52/104	55/110	58/116	61/122	64/128	67/134	70/140	73/146	76/152	79/158
C/Ärmellänge	61,5	62	62,5	63	63,5	64	64,5	65	65,5	66	66	66

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 / Grammatik / 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