



Produktdatenblatt



Standardfarben Sweat-Jacke:



ESD Sweat-Jacke

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

Zolltarifnummer: 6114.2000

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: M300-400

Pflegeanleitung:



Ausrüstungsoptionen

in Kontrast

mit Brusttasche

Beschreibung:

ESD Sweat-Jacke aus hochwertigem gekämmtes Kompaktbaumwollgarn mit leitfähigem Rippkragen, Ärmelbündchen, Saumbund, 2 seitlich aufgesetzte Taschen, Nackenband, ESD logo auf dem linken Arm, durchgehender Reißverschluss bis Kinn, merzerisiert, optimale Formbeständigkeit durch Ringspinn, 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-Jacken 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	47/94	50/100	53/106	56/112	59/118	62/124	65/130	68/136	71/142	74/148	77/154	80/160
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- 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