



Produktdatenblatt



Standardfarben HJ KA. :



ESD - Herrenjacke Kurzarm

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

Zolltarifnummer: 6203.3310

Material: 48% Baumwolle 48% Polyester 4% Leitgarn

Gewicht: 155 g/qm(+/-5 g/qm)

Oberflächenwiderstand: 10^5 bis 10^7 Ohm
STFI-Prüfklima: 23(+/-1)°C Raumtemperatur, 25(+/-5)% Luftfeuchtigkeit

Farben: schwarz-weiß-kobaltblau-navy-grau

Größen: 42 - 64 / 3XS-6XL

Art.-Nr: M1210-1-155

Pflegeanleitung:



Ausrüstungsoptionen

in Kontrast

Taschen mit Druckknopf / Klett

Beschreibung:

ESD Herrenjacke Kurzarm aus fusselarmen, widerstandsfähigem Kompaktbaumwollegarn mit Polyester Mischung, Reverskragen, 1 aufgesetzte Brusttasche links, 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen, verdeckte Druckknopfverschlussleiste, Schweißschutz am Nacken, ESD Logo auf der rechten seitlichen Tasche. Industriewäsche geeignet, waschbar 60°.

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

Alle Maßangaben sind Produktmaße in cm:

Arbeitsjacke Kurzarm Herren 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	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
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	21,5	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27

Toleranzen in der Länge und Breite: +/- 2 cm

Toleranzen in der Länge und Breite: +/- 2 cm

Weitere Optionen können in Übereinstimmung mit den Kundenwünschen umgesetzt werden!

Farboptionen / Stoffzusammensetzung / Grammatik / Wasserabweisend / Antibakteriell / Flammhemmend

ESD-Gewebe der Mimoza Textl 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