



## Produktdatenblatt



Standardfarben :



## ESD - Damenmantel Langarm

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: 34 - 54 / XXS-6XL

Art.-Nr: M1110-155

Pflegeanleitung:



### Ausrüstungsoptionen

in Kontrast

Taschen mit Druckknopf / Klett

## Beschreibung:

ESD Damenmantel Langarm aus fusselfreiem, widerstandsfähigem Kompaktbaumwollgarn mit Polyesterermischung, Reverskragen, 1 aufgesetzte Brusttasche links, 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen, verdeckte Druckknopfverschlussleiste, Schweißschutz am Nacken, seitlichen Brustabnehmern, Langarm mit Druckknöpfen zum Verstellen der Ärmelweite, 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:

Arbeitsmantel Langarm Damen Größentabelle in cm											
Größen	XXS/34	XS/36	S/38	M/40	L/42	XL/44	XXL/46	3XL/48	4XL/50	5XL/52	6XL/54
A/Länge	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101
B/Brustumfang	45/90	47/94	49/98	51/102	53/106	55/110	57/114	59/118	62/124	65/130	68/136
C/Bundumfang	45/90	47/94	49/98	51/102	53/106	55/110	57/114	59/118	62/124	65/130	68/136
D/Hüfte	47/94	49/98	51/102	53/106	55/110	57/114	59/118	61/122	64/128	67/134	70/140
E/Ärmellänge	61,5	62	62,5	63	63,5	64	64,5	65	65,5	66	66,5

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