



## Produktdatenblatt



Standardfarben Damen Latzhose :



## ESD - Damen Latzhose

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

Zolltarifnummer: 62034311

Material: 48% Baumwolle 48% Polyester 4% Leitgarn

Gewicht: 170 g/qm(+/-5 g/qm)

Oberflächen

widerstand:  $10^5$  bis  $10^7$  Ohm

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

Farben: schwarz-weiß-kobaltblau-navy-grau

Größen: 34 - 54

Art.-Nr: M2610-180

Pflegeanleitung:



### Ausrüstungsoptionen

Gesäßtasche mit Patte

Cargotasche/mit Mobiltasche

in Kontrast

## Beschreibung:

Damen Latzhose aus fusselarmen, widerstandsfähigem Kompaktbaumwollgarn mit Polyesterermischung, Latztasche mit Druckknopfpatte, elastische Träger mit Klappschießer, bequeme Bundanpassung durch verstellbare Druckknopfleiste rechts, 2 Eingriff/Beuteltaschen, Schlitzreißverschluss, ESD-Logo.

Industriewäsche geeignet, waschbar bis 60°.

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

Alle Maßangaben sind Produktmaße in cm:

### Damen Latzhose Größentabelle in cm

Bestellgrößen	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
Bundweite gedehnt	38/76	40/80	42/84	44/88	46/92	48/96	51/102	54/108	57/114	60/120	63/126
Schrittlänge	78	78	78	78	78	78	78	79	79	79	80
Seitenlänge Normal	102	102,5	103	103,5	104	104,5	105	105,5	106	106,5	107
Fußweite	21	21,5	22	22,3	22,5	22,8	23	23,5	23,5	23,8	24

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 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