



## ESD - Herrenjacke Langarm

Zertifiziert nach DIN EN 61340-5-1:2016

Reverskragen, 1 aufgesetzte Brusttasche links, 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen, Vorne mit verdeckte Druckknopfverschlussleiste, Schweißschutz am Nacken, Langarm mit Druckknöpfen zum Verstellen der Ärmelweite, ESD-Logo  
 48 % Baumwolle 48 % Polyester 4 % Leitgarn 155 g/m<sup>2</sup> (± 5 g/m<sup>2</sup>)  
 Industrieräsche geeignet, waschbar bis 60°  
 Druck bis zu 160° und stickgeeignet  
 (bitte immer vorab einen Musterdruck vornehmen)

**Bestellung in den Grammaturen verschiedener Stoffmischungen und Ausrüstungsoptionen !**

ESD-Gewebe der Mimoza Textil GmbH- antistatische Schutzwirkung- wird durch die Norm gemäß DIN EN 1149-5-1 auch nach Öko-Tex Standart 100 zertifiziert und für die Herstellung der ESD- Schutzbekleidung die Norm DIN EN 61340-5-1 erfüllt.

Oberflächenwiderstand: Rs: 10<sup>5</sup>- 10<sup>7</sup> Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

Die ESD- Gewebe werden mit Gewichtsklassen von 110 g/m<sup>2</sup> für Blusen und Hemden bis hin zu 280 g/m<sup>2</sup> für Hosen, Mäntel, Jacken, Overalls mit den unten aufgeführten Stoffmischungen oder von Ihnen gewünschten Stoffmischungen auf Bestellung hergestellt.

**Weitere Optionen können in Übereinstimmung mit den Kundenwünschen umgesetzt werden!**

Farboptionen / Wasserabweisend / Antibakteriell / Fleckenabweisend / hohe sichtbarkeit

|   |   |             |                  |  |
|---|---|-------------|------------------|--|
| Artikel   | <b>Herren-Jacke Langarm</b>   |             | <b>Lagerware</b> |  |
| Material  | 48 % Polyester % 48 Baumwolle 4 % Leitgarn  |             |                  |  |
| Gewicht   | 155 g/qm (± 5g/qm)  |             |                  |  |
| Bindung   | Körper  |             |                  |  |
| Oberflächenwiderstand   | 10 <sup>5</sup> bis 10 <sup>7</sup> Ohm STFI-Prüfklima: 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit |             |                  |  |
| Farbe   | weiß - kobaltblau   |             |                  |  |
| Größen  | 40-64 / XXXS-6XL  |             |                  |  |
| Art.-Nr   | M1210-155 ESD   |             |                  |  |
| <b>Ausrüstungsoptionen</b>  |   |             |                  |  |
| Ärmel mit Leifähigen Strickbündchen   | Druckknopf/Tasche   | in Kontrast |                  |  |
| <b>mit Ausrüstung auf Bestellung ab 300 Stück</b>   |   |             |                  |  |
| <b>Übergrößenzuschläge</b> : 56-58 / 3XL - 4XL = 10 % / 60-62 / 5XL - 6XL = 15 % / 64 / 7 XL = 20 % |   |             |                  |  |

Standardfarben Herrenjacke :



| Artikel Nr. | Gewicht g/m2             | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung |
|-------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| MGB155K     | 155 gr/m2 - Körpergewebe | 63% PES 33% CO 4% CF | 48% PES 48% CO 4% CF | 63% CO 33% PES 4% CF | 80% CO 16% PES 4% CF | 96% CO 4% CF    |



## ESD - Herrenmantel Kurzarm

Zertifiziert nach DIN EN 61340-5-1:2016

Reverskragen, 1 aufgesetzte Brusttasche links, 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen, Vorne mit verdeckte Druckknopfverschlussleiste, Schweißschutz am Nacken, ESD-Logo  
 48 % Baumwolle 48 % Polyester 4 % Leitgarn 155 g/m<sup>2</sup> (± 5 g/m<sup>2</sup>)  
 Industriewäsche geeignet, waschbar bis 60°  
 Druck bis zu 160° und stickgeeignet  
 (bitte immer vorab einen Musterdruck vornehmen)

**Bestellung in den Grammaturen verschiedener Stoffmischungen und Ausrüstungsoptionen !**

ESD-Gewebe der Mimoza Textil GmbH- antistatische Schutzwirkung- wird durch die Norm gemäß DIN EN 1149-5-1 auch nach Öko-Tex Standart 100 zertifiziert und für die Herstellung der ESD- Schutzbekleidung die Norm DIN EN 61340-5-1 erfüllt.

Oberflächenwiderstand: Rs: 10<sup>5</sup> - 10<sup>7</sup> Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

Die ESD- Gewebe werden mit Gewichtsklassen von 110 g/m<sup>2</sup> für Blusen und Hemden bis hin zu 280 g/m<sup>2</sup> für Hosen, Mäntel, Jacken, Overalls mit den unten aufgeführten Stoffmischungen oder von Ihnen gewünschten Stoffmischungen auf Bestellung hergestellt.

**Weitere Optionen können in Übereinstimmung mit den Kundenwünschen umgesetzt werden!**

Farboptionen / Wasserabweisend / Antibakteriell / Fleckenabweisend / hohe sichtbarkeit

| Artikel Nr. | Gewicht g/m <sup>2</sup>            | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung |
|-------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| MGB155K     | 155 gr/m <sup>2</sup> - Köpergewebe | 63% PES 33% CO 4% CF | 48% PES 48% CO 4% CF | 63% CO 33% PES 4% CF | 80% CO 16% PES 4% CF | 96% CO 4% CF    |

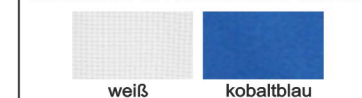
| Artikel               | Herren-Mantel Kurzarm                      |   | Lagerware |  |
|-----------------------|--|---|-----------|--|
| Material              | 48 % Polyester % 48 Baumwolle 4 % Leitgarn |   |           |  |
| Gewicht               | 155 g/qm (± 5g/qm)                         |   |           |  |
| Bindung               | Köper                                      |   |           |  |
| Oberflächenwiderstand | 10 <sup>5</sup> bis 10 <sup>7</sup> Ohm    | STFI-Prüfklima: 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit |           |  |
| Farbe                 | weiß - kobaltblau                          |   |           |  |
| Größen                | 40-64 / XXXS-6XL                           |   |           |  |
| Art.-Nr               | M1010-1-155 ESD                            |   |           |  |

### Ausrüstungsoptionen

| Ärmel mit Leifähigen Strickbündchen        | Druckknopf/Tasche | in Kontrast |
|--|-------------------|-------------|
|  |                   |             |
| mit Ausrüstung auf Bestellung ab 300 Stück |                   |             |

Übergrößenzuschläge : 56-58 / 3XL - 4XL = 10 % / 60-62 / 5XL - 6XL = 15 % / 64 / 7 XL = 20 %

Standardfarben Herrenmantel Kurzarm:



Electrostatic Discharge





## ESD - Herrenmantel Langarm

Zertifiziert nach DIN EN 61340-5-1:2016

Reverskragen, 1 aufgesetzte Brusttasche links, 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen, Vorne mit verdeckte Druckknopfverschlussleiste, Schweißschutz am Nacken, Langarm mit Druckknöpfen zum Verstellen der Ärmelweite, ESD-Logo  
 48 % Baumwolle 48 % Polyester 4 % Leitgarn 155 g/m<sup>2</sup> (± 5 g/m<sup>2</sup>)  
 Industriewäsche geeignet, waschbar bis 60°  
 Druck bis zu 160° und stickgeeignet  
 (bitte immer vorab einen Musterdruck vornehmen)

**Bestellung in den Grammaturen verschiedener Stoffmischungen und Ausrüstungsoptionen !**

ESD-Gewebe der Mimoza Textil GmbH- antistatische Schutzwirkung- wird durch die Norm gemäß DIN EN 1149-5-1 auch nach Öko-Tex Standart 100 zertifiziert und für die Herstellung der ESD- Schutzbekleidung die Norm DIN EN 61340-5-1 erfüllt.

Oberflächenwiderstand: Rs: 10<sup>5</sup>- 10<sup>7</sup> Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

Die ESD- Gewebe werden mit Gewichtsklassen von 110 g/m<sup>2</sup> für Blusen und Hemden bis hin zu 280 g/m<sup>2</sup> für Hosen, Mäntel, Jacken, Overalls mit den unten aufgeführten Stoffmischungen oder von Ihnen gewünschten Stoffmischungen auf Bestellung hergestellt.

Weitere Optionen können in Übereinstimmung mit den Kundenwünschen umgesetzt werden!  
 Farboptionen / Wasserabweisend / Antibakteriell / Fleckenabweisend / hohe sichbarkeit

| Artikel Nr. | Gewicht g/m2             | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung |
|-------------|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| MGB155K     | 155 gr/m2 - Körpergewebe | 63% PES 33% CO 4% CF | 48% PES 48% CO 4% CF | 63% CO 33% PES 4% CF | 80% CO 16% PES 4% CF | 96% CO 4% CF    |

| Artikel               | Herren-Mantel Langarm                      |   | Lagerware |  |
|-----------------------|--|---|-----------|--|
| Material              | 48 % Polyester % 48 Baumwolle 4 % Leitgarn |   |           |  |
| Gewicht               | 155 g/qm ± 5                               |   |           |  |
| Bindung               | Körper                                     |   |           |  |
| Oberflächenwiderstand | 10 <sup>5</sup> bis 10 <sup>7</sup> Ohm    | STFI-Prüfklima: 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit |           |  |
| Farbe                 | weiß - kornblau                            |   |           |  |
| Größen                | 40-64 / XXXS-6XL                           |   |           |  |
| Art.-Nr               | M1010-155 ESD                              |   |           |  |

| Ausrüstungsoptionen                        |                   |             |
|--|-------------------|-------------|
| Ä. mit Leifähigen Strickbündchen           | Druckknopf/Tasche | in Kontrast |
| mit Ausrüstung auf Bestellung ab 300 Stück |                   |             |

Übergrößenzuschläge : 56-58 / 3XL - 4XL = 10 % / 60-62 / 5XL - 6XL = 15 % / 64 / 7 XL = 20 %



Electrostatic Discharge



## ESD - Damen - Bundhose

Zertifiziert nach DIN EN 61340-5-1:2016

Bequeme Bund mit Gummizug an den Seiten, 2 Eingriffstaschen/Beuteltaschen, Schlitzreißverschluss, verstellbare Druckknöpfe an Beinenden, ESD-Logo  
 48 % Baumwolle 48 % Polyester 4 % Leitgarn 180 g/m<sup>2</sup> (± 5 g/m<sup>2</sup>)  
 Industrieräsche geeignet, waschbar bis 60°  
 Druck bis zu 160° und stickgeeignet  
 (bitte immer vorab einen Musterdruck vornehmen)

### Bestellung in den Grammaturen verschiedener Stoffmischungen und Ausrüstungsoptionen !

ESD-Gewebe der Mimoza Textil GmbH- antistatische Schutzwirkung- wird durch die Norm gemäß DIN EN 1149-5-1 auch nach Öko-Tex Standard 100 zertifiziert und für die Herstellung der ESD- Schutzbekleidung die Norm DIN EN 61340-5-1 erfüllt.

Oberflächenwiderstand: Rs: 10<sup>5</sup>- 10<sup>7</sup> Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

Die ESD- Gewebe werden mit Gewichtsklassen von 110 g/m<sup>2</sup> für Blusen und Hemden bis hin zu 280 g/m<sup>2</sup> für Hosen, Mäntel, Jacken, Overalls mit den unten aufgeführten Stoffmischungen von Ihnen gewünschten Stoffmischungen auf Bestellung hergestellt.

Weitere Optionen können in Übereinstimmung mit den Kundenwünschen umgesetzt werden!  
 Farboptionen / Wasserabweisend / Antibakteriell / Fleckenabweisend / hohe sichtbarkeit

| Artikel Nr. | Gewicht g/m2               | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung |
|-------------|----------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| MGB180K     | 180 gr/m2 - Köpergewebe    | 63% PES 33% CO 4% CF | 48% PES 48% CO 4% CF | 63% CO 33% PES 4% CF | 80% CO 16% PES 4% CF | 96% CO 4% CF    |
| MGB180L     | 180 gr/m2 - Leinwandgewebe | 63% PES 33% CO 4% CF | 48% PES 48% CO 4% CF | 63% CO 33% PES 4% CF | 96% CO 4% CF         |                 |

| Artikel  | Damen -Bundhose                                   |   | Lagerware |
|--|---|---|-----------|
| Material   | 48 % Polyester % 48 Baumwolle 4 % Leitgarn        |   |           |
| Gewicht  | 180 g/qm (± 5g/qm)                                |   |           |
| Bindung  | Köper   |   |           |
| Oberflächenwiderstand  | 10 <sup>5</sup> bis 10 <sup>7</sup> Ohm           | STFI-Prüfklima: 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit |           |
| Farbe  | weiß - kornblau - schwarz /ab September grau-navy |   |           |
| Größen   | 34-54 / XXXS-6XL                                  |   |           |
| Art.-Nr  | M2110-180 ESD                                     |   |           |
| <b>Ausrüstungsoptionen</b>   |   |   |           |
| Cargo mit Mobiltasche  | Doppelte Zollstocktasche                          | in Kontrast   |           |
| mit Ausrüstung auf Bestellung ab 300 Stück   |   |   |           |
| Übergrößenzuschläge : 46-48 / 3XL - 4XL = 10 % / 50-52 / 5XL - 6XL = 15 % / 54 / 7 XL = 20 % |   |   |           |

Standartfarben Damen-Bundhose :

|      |            |         |
|------|------------|---------|
|      |            |         |
| weiß | kobaltblau | schwarz |

Electrostatic Discharge





## ESD - Damenjacke Kurzarm

Zertifiziert nach DIN EN 61340-5-1:2016

Reverskragen, 1 aufgesetzte Brusttasche links, 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen, Vorne mit verdeckte Druckknopfverschlussleiste, seitlichen Brustabnähern, Schweißschutz am Nacken, ESD-Logo  
 48 % Baumwolle 48 % Polyester 4 % Leitgarn 155 g/m<sup>2</sup> (± 5 g/m<sup>2</sup>)  
 Industrierwäsche geeignet, waschbar bis 60°  
 Druck bis zu 160° und stickgeeignet  
 (bitte immer vorab einen Musterdruck vornehmen)

**Bestellung in den Grammaturen verschiedener Stoffmischungen und Ausrüstungsoptionen !**

ESD-Gewebe der Mimoza Textil GmbH- antistatische Schutzwirkung- wird durch die Norm gemäß DIN EN 1149-5-1 auch nach Öko-Tex Standart 100 zertifiziert und für die Herstellung der ESD- Schutzbekleidung die Norm DIN EN 61340-5-1 erfüllt.

Oberflächenwiderstand: Rs: 10<sup>5</sup>- 10<sup>7</sup> Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

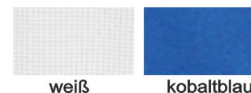
Die ESD- Gewebe werden mit Gewichtsklassen von 110 g/m<sup>2</sup> für Blusen und Hemden bis hin zu 280 g/m<sup>2</sup> für Hosen, Mäntel, Jacken, Overalls mit den unten aufgeführten Stoffmischungen oder von Ihnen gewünschten Stoffmischungen auf Bestellung hergestellt.

Weitere Optionen können in Übereinstimmung mit den Kundenwünschen umgesetzt werden!

Farboptionen / Wasserabweisend / Antibakteriell / Fleckenabweisend / hohe sichtbarkeit

|  |  |   |                  |  |
|--|--|---|------------------|--|
| Artikel  | <b>Damen-Jacke Kurzarm</b>                 |   | <b>Lagerware</b> |  |
| Material   | 48 % Polyester % 48 Baumwolle 4 % Leitgarn |   |                  |  |
| Gewicht  | 155 g/qm (± 5g/qm)                         |   |                  |  |
| Bindung  | Köper                                      |   |                  |  |
| Oberflächenwiderstand  | 10 <sup>5</sup> bis 10 <sup>7</sup> Ohm    | STFI-Prüfklima: 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit |                  |  |
| Farbe  | <b>weiß - kobaltblau</b>                   |   |                  |  |
| Größen   | 34-54 / XXXS-6XL                           |   |                  |  |
| Art.-Nr  | M1310-1-155 ESD                            |   |                  |  |
| <b>Ausrüstungsoptionen</b>   |  |   |                  |  |
| Druckknopf/Tasche  | in Kontrast                                |   |                  |  |
| mit Ausrüstung auf Bestellung ab 300 Stück   |  |   |                  |  |
| Übergößenzuschläge : 46-48 / 3XL - 4XL = 10 % / 50-52 / 5XL - 6XL = 15 % / 54 / 7XL = 20 % |  |   |                  |  |

Standardfarben Damenacke Kurzarm :



| Artikel Nr. | Gewicht g/m <sup>2</sup>            | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung |
|-------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| MGB155K     | 155 gr/m <sup>2</sup> - Köpergewebe | 63% PES 33% CO 4% CF | 48% PES 48% CO 4% CF | 63% CO 33% PES 4% CF | 80% CO 16% PES 4% CF | 96% CO 4% CF    |



## ESD - Damenjacke Langarm

Zertifiziert nach DIN EN 61340-5-1:2016

Reverskragen, 1 aufgesetzte Brusttasche links, 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen, Vorne mit verdeckte Druckknopfverschlussleiste, seitlichen Brustabnähern, Schweißschutz am Nacken, Langarm mit Druckknöpfen zum Verstellen der Ärmelweite, ESD-Logo  
 48 % Baumwolle 48 % Polyester 4 % Leitgarn 155 g/m<sup>2</sup> (± 5 g/m<sup>2</sup>)  
 Industriewäsche geeignet, waschbar bis 60°  
 Druck bis zu 160° und stickgeeignet  
 (bitte immer vorab einen Musterdruck vornehmen)

### Bestellung in den Grammaturen verschiedener Stoffmischungen und Ausrüstungsoptionen !

ESD-Gewebe der Mimoza Textil GmbH- antistatische Schutzwirkung- wird durch die Norm gemäß DIN EN 1149-5-1 auch nach Öko-Tex Standart 100 zertifiziert und für die Herstellung der ESD- Schutzbekleidung die Norm DIN EN 61340-5-1 erfüllt.

Oberflächenwiderstand: Rs: 10<sup>5</sup>- 10<sup>7</sup> Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

Die ESD- Gewebe werden mit Gewichtsklassen von 110 g/m<sup>2</sup> für Blusen und Hemden bis hin zu 280 g/m<sup>2</sup> für Hosen, Mäntel, Jacken, Overalls mit den unten aufgeführten Stoffmischungen oder von Ihnen gewünschten Stoffmischungen auf Bestellung hergestellt.

### Weitere Optionen können in Übereinstimmung mit den Kundenwünschen umgesetzt werden!

Farboptionen / Wasserabweisend / Antibakteriell / Fleckenabweisend / hohe sichtbarkeit

| Artikel Nr. | Gewicht g/m <sup>2</sup>            | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung |
|-------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| MGB155K     | 155 gr/m <sup>2</sup> - Köpergewebe | 63% PES 33% CO 4% CF | 48% PES 48% CO 4% CF | 63% CO 33% PES 4% CF | 80% CO 16% PES 4% CF | 96% CO 4% CF    |

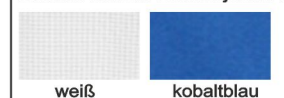
| Artikel               | Damen-Jacke Langarm                        | Lagerware   |
|-----------------------|--|---|
| Material              | 48 % Polyester % 48 Baumwolle 4 % Leitgarn |   |
| Gewicht               | 155 g/qm (± 5g/qm)                         |   |
| Bindung               | Köper                                      |   |
| Oberflächenwiderstand | 10 <sup>5</sup> bis 10 <sup>7</sup> Ohm    | STFI-Prüfklima: 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit |
| Farbe                 | weiß - kobaltblau                          |   |
| Größen                | 34-54 / XXXS-6XL                           |   |
| Art.-Nr               | M1310-155 ESD                              |   |

### Ausrüstungsoptionen

| Ärmel mit Leifähigen Strickbündchen        | Druckknopf/Tasche | in Kontrast |
|--|-------------------|-------------|
|  |                   |             |
| mit Ausrüstung auf Bestellung ab 300 Stück |                   |             |

Übergrößenzuschläge : 46-48 / 3XL - 4XL = 10 % / 50-52 / 5XL - 6XL = 15 % / 54 / 7 XL = 20 %

Standartfarben Damenjacke :



Electrostatic Discharge





## ESD - Damen- Latzhose

Zertifiziert nach DIN EN 61340-5-1:2016

1 Latztasche mit Druckknopfpatte, elastische Träger mit Klappschiößen, bequeme Bundanpassung durch verstellbare Druckknopfleiste rechts, 2 Eingriffstaschen/Beuteltaschen, Schlitzreißverschluss, verstellbare Druckknöpfe an Beinenden, ESD-Logo.  
 48 % Polyester 48 % Baumwolle 4 % Leitgarn 180 g/m<sup>2</sup> (± 5 g/m<sup>2</sup>).  
 Industriewäsche geeignet, waschbar 60° Druck bis zu 160° und stickgeeignet.  
 (bitte immer vorab einen Musterdruck vornehmen)

### Bestellung in den Grammaturen verschiedener Stoffmischungen und Ausrüstungsoptionen !

ESD-Gewebe der Mimoza Textil GmbH- antistatische Schutzwirkung- wird durch die Norm gemäß DIN EN 1149-5-1 auch nach Öko-Tex Standart 100 zertifiziert und für die Herstellung der ESD- Schutzbekleidung die Norm DIN EN 61340-5-1 erfüllt.

Oberflächenwiderstand: Rs: 10<sup>5</sup>- 10<sup>7</sup> Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

Die ESD- Gewebe werden mit Gewichtsklassen von 110 g/m<sup>2</sup> für Blusen und Hemden bis hin zu 280 g/m<sup>2</sup> für Hosen, Mäntel, Jacken, Overalls mit den unten aufgeführten Stoffmischungen oder von Ihnen gewünschten Stoffmischungen auf Bestellung hergestellt.

Weitere Optionen können in Übereinstimmung mit den Kundenwünschen umgesetzt werden!

Farboptionen / Wasserabweisend / Antibakteriell / Fleckenabweisend / hohe sichtbarkeit

| Artikel Nr. | Gewicht g/m <sup>2</sup>               | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung |
|-------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| MGB180K     | 180 gr/m <sup>2</sup> - Körpergewebe   | 63% PES 33% CO 4% CF | 48% PES 48% CO 4% CF | 63% CO 33% PES 4% CF | 80% CO 16% PES 4% CF | 96% CO 4% CF    |
| MGB180L     | 180 gr/m <sup>2</sup> - Leinwandgewebe | 63% PES 33% CO 4% CF | 48% PES 48% CO 4% CF | 63% CO 33% PES 4% CF | 96% CO 4% CF         |                 |

| Artikel   | Damen - Latzhose                                  |   | Lagerware |  |
|---|---|---|-----------|--|
| Material  | 48 % Polyester % 48 Baumwolle 4 % Leitgarn        |   |           |  |
| Gewicht   | 180 g/qm (± 5g/qm)                                |   |           |  |
| Bindung   | Körper  |   |           |  |
| Oberflächenwiderstand   | 10 <sup>5</sup> bis 10 <sup>7</sup> Ohm           | STFI-Prüfklima: 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit |           |  |
| Farbe   | weiß - kornblau - schwarz /ab September grau-navy |   |           |  |
| Größen  | 34-54 / XXXS-6XL                                  |   |           |  |
| Art.-Nr   | M2610-180 ESD                                     |   |           |  |
| <b>Ausrüstungsoptionen</b>  |   |   |           |  |
| Cargo mit Mobiltasche   | Doppelte Zollstocktasche                          | in Kontrast   |           |  |
| mit Ausrüstung auf Bestellung ab 300 Stück  |   |   |           |  |
| Übergößenzuschläge : 46-48 / 3XL - 4XL = 10 % / 50-52 / 5XL - 6XL = 15 % / 54 / 7 XL = 20 % |   |   |           |  |

Standardfarben Damen-Latzhose :





## ESD - Damenmantel Kurzarm

Zertifiziert nach DIN EN 61340-5-1:2016

Reverskragen, 1 aufgesetzte Brusttasche links, 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen, Vorne mit verdeckte Druckknopfverschlussleiste, seitlichen Brustabnähern, Schweißschutz am Nacken, ESD-Logo  
 48 % Baumwolle 48 % Polyester 4 % Leitgarn 155 g/m<sup>2</sup> (± 5 g/m<sup>2</sup>)  
 Industrierwäsche geeignet, waschbar bis 60°  
 Druck bis zu 160° und stickgeeignet  
 (bitte immer vorab einen Musterdruck vornehmen)

### Bestellung in den Grammaturen verschiedener Stoffmischungen und Ausrüstungsoptionen !

ESD-Gewebe der Mimoza Textil GmbH- antistatische Schutzwirkung- wird durch die Norm gemäß DIN EN 1149-5-1 auch nach Öko-Tex Standart 100 zertifiziert und für die Herstellung der ESD- Schutzbekleidung die Norm DIN EN 61340-5-1 erfüllt.

Oberflächenwiderstand: Rs: 10<sup>5</sup>- 10<sup>7</sup> Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

Die ESD- Gewebe werden mit Gewichtsklassen von 110 g/m<sup>2</sup> für Blusen und Hemden bis hin zu 280 g/m<sup>2</sup> für Hosen, Mäntel, Jacken, Overalls mit den unten aufgeführten Stoffmischungen oder von Ihnen gewünschten Stoffmischungen auf Bestellung hergestellt.

Weitere Optionen können in Übereinstimmung mit den Kundenwünschen umgesetzt werden!

Farboptionen / Wasserabweisend / Antibakteriell / Fleckenabweisend / hohe sichtbarkeit

| Artikel Nr. | Gewicht g/m <sup>2</sup>            | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung |
|-------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| MGB155K     | 155 gr/m <sup>2</sup> - Köpergewebe | 63% PES 33% CO 4% CF | 48% PES 48% CO 4% CF | 63% CO 33% PES 4% CF | 80% CO 16% PES 4% CF | 96% CO 4% CF    |

| Artikel  | Damen-Mantel Kurzarm                       | Lagerware   |
|--|--|---|
| Material   | 48 % Polyester % 48 Baumwolle 4 % Leitgarn |   |
| Gewicht  | 155 g/qm (± 5g/qm)                         |   |
| Bindung  | Köper                                      |   |
| Oberflächenwiderstand  | 10 <sup>5</sup> bis 10 <sup>7</sup> Ohm    | STFI-Prüfklima: 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit |
| Farbe  | weiß - kobaltblau                          |   |
| Größen   | 34-54 / XXXS-6XL                           |   |
| Art.-Nr  | M1110-1-155 ESD                            |   |
| <b>Ausrüstungsoptionen</b>   |  |   |
| Druckknopf/Tasche  | in Kontrast                                |   |
| mit Ausrüstung auf Bestellung ab 300 Stück   |  |   |
| Übergrößenzuschläge : 46-48 / 3XL - 4XL = 10 % / 50-52 / 5XL - 6XL = 15 % / 54 / 7 XL = 20 % |  |   |

Standardfarben Damenmantel Kurzarm:



weiß kobaltblau





## ESD - Damenmantel Langarm

Zertifiziert nach DIN EN 61340-5-1:2016

Reverskragen, 1 aufgesetzte Brusttasche links, 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen, Vorne mit verdeckte Druckknopfverschlussleiste, seitlichen Brustabnähern, Schweißschutz am Nacken, Langarm mit Druckknöpfen zum Verstellen der Ärmelweite, ESD-Logo  
 48 % Baumwolle 48 % Polyester 4 % Leitgarn 155 g/m<sup>2</sup> (± 5 g/m<sup>2</sup>)  
 Industriewäsche geeignet, waschbar bis 60°  
 Druck bis zu 160° und stickgeeignet  
 (bitte immer vorab einen Musterdruck vornehmen)

**Bestellung in den Grammaturen  
 verschiedener Stoffmischungen und Ausrüstungsoptionen !**

ESD-Gewebe der Mimoza Textil GmbH- antistatische Schutzwirkung- wird durch die Norm gemäß DIN EN 1149-5-1 auch nach Öko-Tex Standart 100 zertifiziert und für die Herstellung der ESD- Schutzbekleidung die Norm DIN EN 61340-5-1 erfüllt.

Oberflächenwiderstand: Rs: 10<sup>5</sup>- 10<sup>7</sup> Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

Die ESD- Gewebe werden mit Gewichtsklassen von 110 g/m<sup>2</sup> für Blusen und Hemden bis hin zu 280 g/m<sup>2</sup> für Hosen, Mäntel, Jacken, Overalls mit den unten aufgeführten Stoffmischungen oder von Ihnen gewünschten Stoffmischungen auf Bestellung hergestellt.

**Weitere Optionen können in Übereinstimmung mit den Kundenwünschen umgesetzt werden!**

Farboptionen / Wasserabweisend / Antibakteriell / Fleckenabweisend / hohe sichtbarkeit

| Artikel Nr. | Gewicht g/m <sup>2</sup>            | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung |
|-------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| MGB155K     | 155 gr/m <sup>2</sup> - Köpergewebe | 63% PES 33% CO 4% CF | 48% PES 48% CO 4% CF | 63% CO 33% PES 4% CF | 80% CO 16% PES 4% CF | 96% CO 4% CF    |

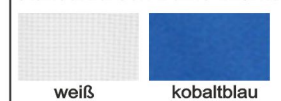
| Artikel               | Damen-Mantel Langarm                       | Lagerware   |
|-----------------------|--|---|
| Material              | 48 % Polyester % 48 Baumwolle 4 % Leitgarn |   |
| Gewicht               | 155 g/qm (± 5g/qm)                         |   |
| Bindung               | Köper                                      |   |
| Oberflächenwiderstand | 10 <sup>5</sup> bis 10 <sup>7</sup> Ohm    | STFI-Prüfklima: 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit |
| Farbe                 | weiß - kobaltblau                          |   |
| Größen                | 34-54 / XXXS-6XL                           |   |
| Art.-Nr               | M1110-155 ESD                              |   |

### Ausrüstungsoptionen

| Ärmel mit Leifähigen Strickbündchen        | Druckknopf/Tasche | in Kontrast |
|--|-------------------|-------------|
| mit Ausrüstung auf Bestellung ab 300 Stück |                   |             |

Übergrößenzuschläge : 46-48 / 3XL - 4XL = 10 % / 50-52 / 5XL - 6XL = 15 % / 54 / 7 XL = 20 %

Standartfarben Damenmantel:



Electrostatic Discharge



## ESD - Herren - Bundhose

Zertifiziert nach DIN EN 61340-5-1:2016

Bequeme Bund mit Gummizug an den Seiten, 2 Eingriffstaschen/Beuteltaschen, 1 Gesäßtasche mit Druckknopfpatte, 1 doppelte Zollstocktasche rechts, Schlitzreißverschluss, verstellbare Druckknöpfe an Beinenden, ESD-Logo  
 48 % Baumwolle 48 % Polyester 4 % Leitgarn 180 g/m<sup>2</sup> (± 5 g/m<sup>2</sup>)  
 Industrieräsche geeignet, waschbar bis 60°  
 Druck bis zu 160° und stickgeeignet  
 (bitte immer vorab einen Musterdruck vornehmen)

**Bestellung in den Grammaturen verschiedener Stoffmischungen und Ausrüstungsoptionen !**

ESD-Gewebe der Mimoza Textil GmbH- antistatische Schutzwirkung- wird durch die Norm gemäß DIN EN 1149-5-1 auch nach Öko-Tex Standart 100 zertifiziert und für die Herstellung der ESD- Schutzbekleidung die Norm DIN EN 61340-5-1 erfüllt.

Oberflächenwiderstand: Rs: 10<sup>5</sup> - 10<sup>7</sup> Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

Die ESD- Gewebe werden mit Gewichtsklassen von 110 g/m<sup>2</sup> für Blusen und Hemden bis hin zu 280 g/m<sup>2</sup> für Hosen, Mäntel, Jacken, Overalls mit den unten aufgeführten Stoffmischungen oder von Ihnen gewünschten Stoffmischungen auf Bestellung hergestellt.

**Weitere Optionen können in Übereinstimmung mit den Kundenwünschen umgesetzt werden!**

Farboptionen / Wasserabweisend / Antibakteriell / Fleckenabweisend / hohe sichtbarkeit

| Artikel Nr. | Gewicht g/m <sup>2</sup>               | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung |
|-------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| MGB180K     | 180 gr/m <sup>2</sup> - Köpergewebe    | 63% PES 33% CO 4% CF | 48% PES 48% CO 4% CF | 63% CO 33% PES 4% CF | 80% CO 16% PES 4% CF | 96% CO 4% CF    |
| MGB180L     | 180 gr/m <sup>2</sup> - Leinwandgewebe | 63% PES 33% CO 4% CF | 48% PES 48% CO 4% CF | 63% CO 33% PES 4% CF | 96% CO 4% CF         |                 |

| Artikel  | Herren -Bundhose                           | Lagerware   |
|--|--|---|
| Material   | 48 % Polyester % 48 Baumwolle 4 % Leitgarn |   |
| Gewicht  | 180 g/qm (± 5g/qm)                         |   |
| Bindung  | Köper                                      |   |
| Oberflächenwiderstand  | 10 <sup>5</sup> bis 10 <sup>7</sup> Ohm    | STFI-Prüfklima: 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit |
| Farbe  | weiß - kobaltblau - schwarz                |   |
| Größen   | 40-64 / XXXS-6XL                           |   |
| Art.-Nr  | M2010-180 ESD                              |   |
| <b>Ausrüstungsoptionen</b>   |  |   |
| Cargo mit Mobiltasche  | in Kontrast                                |   |
| mit Ausrüstung auf Bestellung ab 300 Stück   |  |   |
| Übergößenzuschläge :56-58 / 3XL - 4XL = 10 % / 60-62 / 5XL - 6XL = 15 % / 64 / 7 XL = 20 % |  |   |

Standardfarben Herren-Bundhose :



Electrostatic Discharge





## ESD - Herrenjacke Kurzarm

Zertifiziert nach DIN EN 61340-5-1:2016

Reverskragen, 1 aufgesetzte Brusttasche links, 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen, Vorne mit verdeckte Druckknopfverschlussleiste, Schweißschutz am Nacken, ESD-Logo  
**48 % Baumwolle 48 % Polyester 4 % Leitgarn 155 g/m<sup>2</sup> (± 5 g/m<sup>2</sup>)**  
 Industriewäsche geeignet, waschbar bis 60°  
 Druck bis zu 160° und stickgeeignet  
 (bitte immer vorab einen Musterdruck vornehmen)

**Bestellung in den Grammaturen verschiedener Stoffmischungen und Ausrüstungsoptionen !**

ESD-Gewebe der Mimoza Textil GmbH- antistatische Schutzwirkung- wird durch die Norm gemäß DIN EN 1149-5-1 auch nach Öko-Tex Standard 100 zertifiziert und für die Herstellung der ESD- Schutzbekleidung die Norm DIN EN 61340-5-1 erfüllt.

Oberflächenwiderstand: Rs: 10<sup>5</sup>- 10<sup>7</sup> Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

Die ESD- Gewebe werden mit Gewichtsklassen von 110 g/m<sup>2</sup> für Blusen und Hemden bis hin zu 280 g/m<sup>2</sup> für Hosen, Mäntel, Jacken, Overalls mit den unten aufgeführten Stoffmischungen oder von Ihnen gewünschten Stoffmischungen auf Bestellung hergestellt.

**Weitere Optionen können in Übereinstimmung mit den Kundenwünschen umgesetzt werden!**

Farboptionen / Wasserabweisend / Antibakteriell / Fleckenabweisend / hohe sichtbarkeit

|  |  |   |                  |
|--|--|---|------------------|
| Artikel  | <b>Herren-Jacke Kurzarm</b>                |   | <b>Lagerware</b> |
| Material   | 48 % Polyester % 48 Baumwolle 4 % Leitgarn |   |                  |
| Gewicht  | 155 g/qm (± 5g/qm)                         |   |                  |
| Bindung  | Köper                                      |   |                  |
| Oberflächenwiderstand  | 10 <sup>5</sup> bis 10 <sup>7</sup> Ohm    | STFI-Prüfklima: 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit |                  |
| Farbe  | <b>weiß - kobaltblau</b>                   |   |                  |
| Größen   | 40-64 / XXXS-6XL                           |   |                  |
| Art.-Nr  | M1210-1-155 ESD                            |   |                  |
| <b>Ausrüstungsoptionen</b>   |  |   |                  |
| Druckknopf/Tasche  | in Kontrast                                |   |                  |
| mit Ausrüstung auf Bestellung ab 300 Stück   |  |   |                  |
| <b>Übergrößenzuschläge</b> :56-58 / 3XL - 4XL = 10 % / 60-62 / 5XL - 6XL = 15 % / 64 / 7 XL = 20 % |  |   |                  |

Standardfarben Herrenjacke Kurzarm :



weiß kobaltblau

| Artikel Nr. | Gewicht g/m <sup>2</sup>            | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung |
|-------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| MG155K      | 155 gr/m <sup>2</sup> - Köpergewebe | 63% PES 33% CO 4% CF | 48% PES 48% CO 4% CF | 63% CO 33% PES 4% CF | 80% CO 16% PES 4% CF | 96% CO 4% CF    |



## ESD - Herren - Latzhose

Zertifiziert nach DIN EN 61340-5-1:2016

1 Latztasche mit Druckknopfpatte, elastische Träger mit Klappschiößen, bequeme Bundanpassung durch verstellbare Druckknopfleiste rechts, 2 Eingriffstaschen/Beuteltaschen, 1 Gesäßtasche mit Druckknopfpatte, 1 doppelte Zollstocktasche rechts, Schlitzreißverschluss, verstellbare Druckknöpfe an Beinenden, ESD- Logo, 48 % Polyester 48 % Baumwolle 4 % Leitgarn 180 g/m<sup>2</sup> (± 5 g/m<sup>2</sup>)  
Industriewäsche geeignet, waschbar 60°  
Druck bis zu 160° und stickgeeignet  
(bitte immer vorab einen Musterdruck vornehmen)

**Bestellung in den Grammaturen verschiedener Stoffmischungen und Ausrüstungsoptionen !**

ESD-Gewebe der Mimoza Textil GmbH- antistatische Schutzwirkung- wird durch die Norm gemäß DIN EN 1149-5-1 auch nach Öko-Tex Standart 100 zertifiziert und für die Herstellung der ESD- Schutzbekleidung die Norm DIN EN 61340-5-1 erfüllt.

Oberflächenwiderstand: Rs: 10<sup>5</sup> - 10<sup>7</sup> Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

Die ESD- Gewebe werden mit Gewichtsklassen von 110 g/m<sup>2</sup> für Blusen und Hemden bis hin zu 280 g/m<sup>2</sup> für Hosen, Mäntel, Jacken, Overalls mit den unten aufgeführten Stoffmischungen oder von Ihnen gewünschten Stoffmischungen auf Bestellung hergestellt.

Weiter Optionen können in Übereinstimmung mit den Kundenwünschen umgesetzt werden!

Farboptionen / Wasserabweisend / Antibakteriell / Fleckenabweisend / hohe sichtbarkeit

| Artikel Nr. | Gewicht g/m <sup>2</sup>               | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung |
|-------------|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| MGB180K     | 180 gr/m <sup>2</sup> - Köpergewebe    | 63% PES 33% CO 4% CF | 48% PES 48% CO 4% CF | 63% CO 33% PES 4% CF | 80% CO 16% PES 4% CF | 96% CO 4% CF    |
| MGB180L     | 180 gr/m <sup>2</sup> - Leinwandgewebe | 63% PES 33% CO 4% CF | 48% PES 48% CO 4% CF | 63% CO 33% PES 4% CF | 96% CO 4% CF         |                 |

| Artikel  | Herren - Latzhose                                 |   | Lagerware |  |
|--|---|---|-----------|--|
| Material   | 48 % Polyester % 48 Baumwolle 4 % Leitgarn        |   |           |  |
| Gewicht  | 180 g/qm (± 5g/qm)                                |   |           |  |
| Bindung  | Köper   |   |           |  |
| Oberflächenwiderstand  | 10 <sup>5</sup> bis 10 <sup>7</sup> Ohm           | STFI-Prüfklima: 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit |           |  |
| Farbe  | weiß - kornblau - schwarz /ab September grau-navy |   |           |  |
| Größen   | 40-64 / XXXS-6XL                                  |   |           |  |
| Art.-Nr  | M2510-180 ESD                                     |   |           |  |
| <b>Ausrüstungsoptionen</b>   |   |   |           |  |
| Cargo mit Mobiltasche  | in Kontrast                                       |   |           |  |
| mit Ausrüstung auf Bestellung ab 300 Stück   |   |   |           |  |
| <b>Übergrößenzuschläge</b> :56-58 / 3XL - 4XL = 10 % / 60-62 / 5XL - 6XL = 15 % / 64 / 7 XL = 20 % |   |   |           |  |

Standartfarben Herren-Latzhose :



Electrostatic Discharge





## ESD - Polo- Shirt Kurzarm

Zertifiziert nach DIN EN 61340-5-1:2016

mit leitfähigem Ribstrickkragen, 1 Brusttasche, Nackenband , ESD -Logo  
 with conductive knitted rib-collar, 1 breastpocket, necktape, ESD- Emblem  
 96 % gekämmte Baumwolle 4 % Leitgarn / 96 % combed Cotton 4 % Conductive yarn / 180 g/m<sup>2</sup> (± 5 g/m<sup>2</sup>)  
 reaktiv gefärbt / reactive dyeing  
 feine Teilung des Pique / fine structure of pique  
 Dreiknopfleiste farblich angepasst / placket with 3buttons tone in tone  
 waschbar 30° bis zu 40° / washable 30° up to 40°  
 Druck bis zu 160° und stickgeeignet / suitable for printing up to 160° -and sticking  
 ( bitte immer vorab einen Musterdruck vornehmen / Pattern print )

### Bestellung in den Grammaturen verschiedener Stoffmischungen und Ausrüstungsoptionen !

ESD-Gewirke der Mimoza Textil GmbH- antistatische Schutzwirkung- wird durch die Norm gemäß DIN EN 1149-5-1 auch nach Öko-Tex Standart 100 zertifiziert und für die Herstellung der ESD- Schutzbekleidung die Norm DIN EN 61340-5-1 erfüllt.

Oberflächenwiderstand: Rs: 10<sup>5</sup>- 10<sup>8</sup> Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

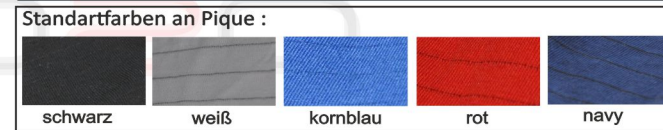
Die ESD- Pique werden mit Gewichtsklassen von 180 g/m<sup>2</sup> bis hin zu 300 g/m<sup>2</sup> mit den unten aufgeführten Stoffmischungen oder von Ihnen gewünschten Stoffmischungen auf Bestellung hergestellt.

**Weitere Optionen können in Übereinstimmung mit den Kundenwünschen umgesetzt werden!**

Farboptionen / Antibakteriell

| Artikel Nr. | Gewicht g/m <sup>2</sup> | Gesamt Mischung | Gesamt Mischung | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung |
|-------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| MPQ18-300   | 180 - 300 gr/m2 pique    | 96% CO 4% CF    | 92% CO 8% CF    | 80% CO 16% PES 4% CF | %48 PES %48 CO %4 CF | Melange         |

| Artikel  | Polo- Shirt Kurzarm                      |         | Lagerware   |  |
|--|--|---------|---|--|
| Material   | 96% Baumwolle 4% Leitgarn                |         |   |  |
| Gewicht  | 180 g/qm (± 5 g/qm)                      |         |   |  |
| Farbe  | schwarz - weiß - kobaltblau - rot - navy |         |   |  |
| Größen   | XXXS - 6XL                               |         |   |  |
| Art.-Nr  | M200 - 180 ESD                           |         |   |  |
| Oberflächenwiderstand  | 10 <sup>5</sup> bis 10 <sup>8</sup> Ohm  |         | STFI-Prüfklima: 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit |  |
| <b>Ausrüstungsoptionen</b>                                       |  |         |   |  |
| Ä.- mit Leifähigen Strickbünchen                                 | in Kontrast                              | Langarm |   |  |
| <b>mit Ausrüstung auf Bestellung ab 300 Stück</b>                |  |         |   |  |
| <b>Übergrößenzuschläge</b> : 3XL - 4XL = 10 % / 5XL - 6XL = 15 % |  |         |   |  |



Electrostatic Discharge



## ESD - Sweat - Jacke / Zip 300 g/qm

Zertifiziert nach DIN EN 61340-5-1:2016

mit leitfähigem Ripppragen, Ärmelbündchen und Saumbund, Nackenband, ESD -Logo  
 with conductive rib-collar and sleeve cuffs, necktape, ESD- Emblem  
 durchgehender Reißverschluss / top to bottom zipper  
 2 seitlich aufgesetzte Taschen / 2 attached pockets  
 96 % Baumwolle 4 % Leitgarn / 96 % Cotton 4 % Conductive yarn / 300 g/m<sup>2</sup> (± 5 g/m<sup>2</sup>)  
 merzerisiert / mercerized finish  
 reaktiv gefärbt / reactive dyeing  
 waschbar 30° bis zu 40° / washable 30° up to 40°  
 Druck bis zu 160° und stickgeeignet / suitable for printing up to 160° -and sticking.  
 ( bitte immer vorab einen Musterdruck vornehmen / Pattern print )

**Bestellung in den Grammaturen  
 verschiedener Stoffmischungen und Ausrüstungsoptionen !**

ESD-Gewirke der Mimoza Textil GmbH- antistatische Schutzwirkung- wird durch die Norm gemäß DIN EN 1149-5-1  
 auch nach Öko-Tex Standart 100 zertifiziert und für die Herstellung der  
 ESD- Schutzbekleidung die Norm DIN EN 61340-5-1 erfüllt.

Oberflächenwiderstand: Rs: 10<sup>5</sup>- 10<sup>8</sup> Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

Die ESD- zwei Garn / drei Garn werden mit Gewichtsklassen von 240 g/m<sup>2</sup> bis hin zu 400 g/m<sup>2</sup> mit den unten  
 aufgeführten Stoffmischungen oder von Ihnen gewünschten Stoffmischungen auf Bestellung hergestellt.

Weitere Optionen können in Übereinstimmung mit den Kundenwünschen umgesetzt werden!

Farboptionen / Antibakteriell

| Artikel Nr. | Gewicht g/m <sup>2</sup> | Gesamt Mischung | Gesamt Mischung | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      |
|-------------|--------------------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| MZG24-320   | 240 - 320                | gr/m2 zwei Garn | %96 CO %4 CF    | 80% CO 16% PES 4% CF | %48 PES %48 CO %4 CF | 80% PES 16% CO 4% CF | Melange              |
| MDG28-400   | 280 - 400                | gr/m2 drei Garn | %96 CO %4 CF    | 80% CO 16% PES 4% CF | %48 PES %48 CO %4 CF | 80% PES 16% CO 4% CF | 60% CO 36% PES 4% CF |
|             |                          |                 |                 |                      |                      |                      | Melange              |

| Artikel  | Sweat-Jacke(Zip)/Seitentaschen/bis Kinn | Lagerware   |
|--|---|---|
| Material   | %96 Baumwolle 4% Leitgarn               |   |
| Gewicht  | 300 g/qm (± 5g/qm)                      |   |
| Oberflächenwiderstand                                    | 10 <sup>5</sup> bis 10 <sup>8</sup> Ohm | STFI-Prüfklima: 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit |
| Farbe  | schwarz - kobaltblau                    |   |
| Größen   | XXXS-6XL                                |   |
| Art.-Nr  | M400-300 ESD                            |   |
| <b>Ausrüstungsoptionen</b>                               |   |   |
| in Kontrast  | Brusttasche                             |   |
| <b>mit Ausrüstung auf Bestellung ab 300 Stück</b>        |   |   |
| Übergößenzuschläge : 3XL - 4XL = 10 % / 5XL - 6XL = 15 % |   |   |

Standartfarben an zwei / drei Garn :



schwarz



kornblau

Electrostatic Discharge





## ESD - Sweat - Shirt Rundhals

Zertifiziert nach DIN EN 61340-5-1:2016

mit leitfähigem Rippkragen, Ärmelbündchen und Saumbund, Rundhalsausschnitt, Nackenband, ESD -Logo  
 with conductive rib-collar and sleeve cuffs, round neckline, necktape, ESD- Emblem  
 96 % Baumwolle 4 % Leitgarn / 96 % Cotton 4 % Conductive yarn / 300 g/m<sup>2</sup> (± 5 g/m<sup>2</sup>)  
 merzerisiert / mercerized finish  
 reaktiv gefärbt / reactive dyeing  
 waschbar 30° bis zu 40° / washable 30° up to 40°  
 Druck bis zu 160° und stickgeeignet / suitable for printing up to 160° -and sticking.  
 ( bitte immer vorab einen Musterdruck vornehmen / Pattern print )

### Bestellung in den Grammaturen verschiedener Stoffmischungen und Ausrüstungsoptionen !

ESD-Gewirke der Mimoza Textil GmbH- antistatische Schutzwirkung- wird durch die Norm gemäß DIN EN 1149-5-1  
 auch nach Öko-Tex Standart 100 zertifiziert und für die Herstellung der  
 ESD- Schutzbekleidung die Norm DIN EN 61340-5-1 erfüllt.

Oberflächenwiderstand: Rs: 10<sup>5</sup>- 10<sup>8</sup> Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

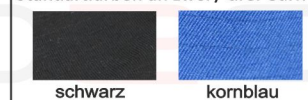
Die ESD- zwei Garn / drei Garn werden mit Gewichtsklassen von 240 g/m<sup>2</sup> bis hin zu 400 g/m<sup>2</sup> mit den unten  
 aufgeführten Stoffmischungen oder von Ihnen gewünschten Stoffmischungen auf Bestellung hergestellt.

Weitere Optionen können in Übereinstimmung mit den Kundenwünschen umgesetzt werden!

Farboptionen / Antibakteriell

|  |   |   |  |           |
|--|---|---|--|-----------|
| Artikel  | Sweat-Shirt Rundhals                    |   |  | Lagerware |
| Material   | %96 Baumwolle 4% Leitgarn               |   |  |           |
| Gewicht  | 300 g/qm (± 5 g/qm)                     |   |  |           |
| Oberflächenwiderstand  | 10 <sup>5</sup> bis 10 <sup>8</sup> Ohm | STFI-Prüfklima: 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit |  |           |
| Farbe  | schwarz-kobaltblau                      |   |  |           |
| Größen   | XXXS - 6XL                              |   |  |           |
| Art.-Nr  | M300- 300 ESD                           |   |  |           |
| <b>Ausrüstungsoptionen</b>                                       |   |   |  |           |
| in Kontrast  | Brusttasche                             | Seitentaschen   |  |           |
| <b>mit Ausrüstung auf Bestellung ab 300 Stück</b>                |   |   |  |           |
| <b>Übergrößenzuschläge</b> : 3XL - 4XL = 10 % / 5XL - 6XL = 15 % |   |   |  |           |

Standartfarben an zwei / drei Garn :



| Artikel Nr. | Gewicht g/m <sup>2</sup>  | Gesamt Mischung | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung |
|-------------|---------------------------|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| MZG24-320   | 240 - 320 gr/m2 zwei Garn | %96 CO %4 CF    | 80% CO 16% PES 4% CF | %48 PES %48 CO %4 CF | 80% PES 16% CO 4% CF | Melange              |                 |
| MDG 28-400  | 280 - 400 gr/m2 drei Garn | %96 CO %4 CF    | 80% CO 16% PES 4% CF | %48 PES %48 CO %4 CF | 80% PES 16% CO 4% CF | 60% CO 36% PES 4% CF | Melange         |



## ESD - T- Shirt Kurzarm / Rundhals

Zertifiziert nach DIN EN 61340-5-1:2016

mit leitfähigem Rippkragen, Rundhalsausschnitt, 1 Brusttasche, Nackenband, ESD -Logo  
 with conductive rib-collar, round neckline, 1 breastpocket, necktape, ESD- Emblem  
 96 % gekämmte Baumwolle 4 % Leitgarn / 96 % combed Cotton 4 % Conductive yarn / 150 g/m<sup>2</sup> (± 5 g/m<sup>2</sup>)  
 optimale Formbeständigkeit durch Ringspin / maximum durability in ringspin quality  
 reaktiv gefärbt / reactive dyeing  
 angenehm weich im Griff / pleasant and soft  
 waschbar 30° bis zu 40° / washable 30° up to 40°  
 Druck bis zu 160° und stickgeeignet / suitable for printing up to 160° -and sticking.  
 ( bitte immer vorab einen Musterdruck vornehmen / Pattern print )

### Bestellung in den Grammaturen verschiedener Stoffmischungen und Ausrüstungsoptionen !

ESD-Gewirke der Mimoza Textil GmbH- antistatische Schutzwirkung- wird durch die Norm gemäß DIN EN 1149-5-1  
 auch nach Öko-Text Standard 100 zertifiziert und für die Herstellung der  
 ESD- Schutzbekleidung die Norm DIN EN 61340-5-1 erfüllt.

Oberflächenwiderstand: Rs: 10<sup>5</sup> - 10<sup>8</sup> Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

Die ESD- Singel- Jersey werden mit Gewichtsklassen von 120 g/m<sup>2</sup> bis hin zu 200 g/m<sup>2</sup> mit den unten  
 aufgeführten Stoffmischungen oder von Ihnen gewünschten Stoffmischungen auf Bestellung hergestellt.

**Weitere Optionen können in Übereinstimmung mit den Kundenwünschen umgesetzt werden!**  
 Farboptionen / Antibakteriell

| Artikel Nr. | Gewicht g/m <sup>2</sup>      | Gesamt Mischung | Gesamt Mischung | Gesamt Mischung   | Gesamt Mischung      | Gesamt Mischung |
|-------------|-------------------------------|-----------------|-----------------|-------------------|----------------------|-----------------|
| MJ12-200    | 120 - 200 gr/m2 singel jersey | 96%CO 4%CF      | 92%CO 8%CF      | 48%PES 48%CO 4%CF | 48%LEINEN 48%CO 4%CF | Melange         |

| Artikel  | T-Shirt Kurzarm/Rundhals                | Lagerware   |  |
|--|---|---|--|
| Material   | 96% Baumwolle 4% Leitgarn               |   |  |
| Gewicht  | 150 g/qm (± 5 g/qm)                     |   |  |
| Farbe  | schwarz- weiß- kobblau- rot- navy- grau |   |  |
| Größen   | XXXS - 6XL                              |   |  |
| Art.-Nr  | M100 - 150 ESD                          |   |  |
| Oberflächenwiderstand  | 10 <sup>5</sup> bis 10 <sup>8</sup> Ohm | STFI-Prüfklima: 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit |  |
| <b>Ausrüstungsoptionen</b>                                     |   |   |  |
| Ä.- mit Leitfähigen Strickbündchen                             | in Kontrast                             | Langarm   |  |
| <b>mit Ausrüstung auf Bestellung ab 300 Stück</b>              |   |   |  |
| <b>Übergrößenzuschläge :</b> 3XL - 4XL = 10% / 5XL - 6XL = 15% |   |   |  |

Standardfarben an Singel Jersey :

