



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/m² (± 5 g/m²)
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-Tex Standart 100 zertifiziert und für die Herstellung der ESD- Schutzbekleidung die Norm DIN EN 61340-5-1 erfüllt.

Oberflächenwiderstand: Rs: 10⁵- 10⁸ Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

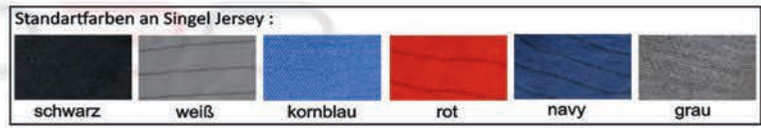
Die ESD- Singel- Jersey werden mit Gewichtsklassen von 120 g/m² bis hin zu 200 g/m² mit den unten aufgeführten Stoffmischungen oder von Ihnen gewünschten Stoffmischungen auf Bestellung hergestellt.

Weitere Optionen können in Übereinstimmung mit den Kundenwünschen umgesetzt werden!

Farboptionen / Antibakteriell

Artikel Nr.	Gewicht g/m ²	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung
M112-200	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- koblblau- rot- navy- grau			
Größen	XXXS - 6XL			
Art.-Nr	M100 - 150 ESD			
Oberflächenwiderstand	10 ⁵ bis 10 ⁸ Ohm	STFI-Prüfklima: 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit		
Ausrüstungsoptionen				
Ä.- mit Leifähigen Strickbündchen	in Kontrast	Langarm		
mit Ausrüstung auf Bestellung ab 300 Stück				
Übergrößenzuschläge : 3XL - 4XL = 10 % / 5XL - 6XL = 15 %				



Electrostatic Discharge



ESD - Polo- Shirt Kurzarm

Zertifiziert nach DIN EN 61340-5-1:2016

mit leitfähigem Rippstrickkragen, 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/m² (± 5 g/m²)
 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- Schutzbeleidung die Norm DIN EN 61340-5-1 erfüllt.

Oberflächenwiderstand: Rs: 10⁵- 10⁸ Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

Die ESD- Pique werden mit Gewichtsklassen von 180 g/m² bis hin zu 300 g/m² 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 ²	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung
MPQ18-300	180 - 300 gr/m ² 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 ⁵ bis 10 ⁸ Ohm	STFI-Prüfklima: 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit	
Ausrüstungsoptionen			
Ä.- mit Leifähigen Strickbündchen	in Kontrast	Langarm	
mit Ausrüstung auf Bestellung ab 300 Stück			
Übergrößenzuschläge : 3XL - 4XL = 10 % / 5XL - 6XL = 15 %			



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/m² (± 5 g/m²)
 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 Standard 100 zertifiziert und für die Herstellung der ESD- Schutzbekleidung die Norm DIN EN 61340-5-1 erfüllt.

Oberflächenwiderstand: Rs: 10⁵ - 10⁸ Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

Die ESD- zwei Garn / drei Garn werden mit Gewichtsklassen von 240 g/m² bis hin zu 400 g/m² 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 ⁵ bis 10 ⁸ Ohm	STFI-Prüfklima: 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit	
Farbe	schwarz-kobaltblau		
Größen	XXXS - 6XL		
Art.-Nr	M300- 300 ESD		
Ausrüstungsoptionen			
in Kontrast	Brusttasche	Seitentaschen	
mit Ausrüstung auf Bestellung ab 300 Stück			
Übergroßenzuschläge : 3XL - 4XL = 10 % / 5XL - 6XL = 15 %			



Artikel Nr.	Gewicht g/m ²	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung
M2G24-320	240 - 320	g/m ² 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	g/m ² 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 - Sweat - Jacke / Zip 300 g/qm

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/m² (± 5 g/m²)
 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- Schutzbeleidung die Norm DIN EN 61340-5-1 erfüllt.

Oberflächenwiderstand: Rs: 10⁵ - 10⁸ Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

Die ESD- zwei Garn / drei Garn werden mit Gewichtsklassen von 240 g/m² bis hin zu 400 g/m² 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 ²	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung
MZG24-320	240 - 320 gr/m ² 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/m ² 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

Zertifiziert nach DIN EN 61340-5-1:2016

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



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/m² (± 5 g/m²)
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: 10⁵- 10⁷ Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

Die ESD- Gewebe werden mit Gewichtsklassen von 110 g/m² für Blusen und Hemden bis hin zu 280 g/m² 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	Herren-Mantel Langarm		Lagerware	
Material	48 % Polyester % 48 Baumwolle 4 % Leitgarn			
Gewicht	155 g/qm ± 5			
Bindung	Köper			
Oberflächenwiderstand	10 ⁵ bis 10 ⁷ 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 Strickbünchen	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 %				



Artikel Nr.	Gewicht g/m ²	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung
MGB155K	155 gr/m ² - 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

Electrostatic Discharge



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/m² (± 5 g/m²)
 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: 10⁵- 10⁷ Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

Die ESD- Gewebe werden mit Gewichtsklassen von 110 g/m² für Blusen und Hemden bis hin zu 280 g/m² 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 ²	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung
MG8155K	155 gr/m ² - 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 Kurzarm		Lagerware	
Material	48 % Polyester % 48 Baumwolle 4 % Leitgarn			
Gewicht	155 g/qm (± 5g/qm)			
Bindung	Körper			
Oberflächenwiderstand	10 ⁵ bis 10 ⁷ 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		

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



Electrostatic Discharge



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/m² (± 5 g/m²)
 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: 10⁵- 10⁷ Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

Die ESD- Gewebe werden mit Gewichtsklassen von 110 g/m² für Blusen und Hemden bis hin zu 280 g/m² für Hosen, Mäntel, Jacken, Overalls mit den unten aufgeführten Stoffmischungen oder von Ihnen gewünschten Stoffmischungen auf Bestellung hergestellt.

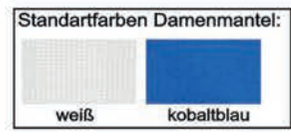
Weitere Optionen können in Übereinstimmung mit den Kundenwünschen umgesetzt werden!
 Farboptionen / Wasserabweisend / Antibakteriell / Fleckenabweisend / hohe sichtbarkeit

Artikel Nr.	Gewicht g/m ²	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung
MGB155K	155 gr/m ² · 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 ⁵ bis 10 ⁷ 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 %



Electrostatic Discharge



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/m² (± 5 g/m²)
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.

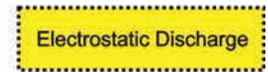
Oberflächenwiderstand: Rs: 10⁵- 10⁷ Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

Die ESD- Gewebe werden mit Gewichtsklassen von 110 g/m² für Blusen und Hemden bis hin zu 280 g/m² 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 ²	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung
MGB155K	155 gr/m ² - 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	Damen-Mantel Kurzarm		Lagerware	
Material	48 % Polyester % 48 Baumwolle 4 % Leitgarn			
Gewicht	155 g/qm (± 5g/qm)			
Bindung	Körper			
Oberflächenwiderstand	10 ⁵ bis 10 ⁷ Ohm	STFI-Prüfklima: 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit		
Farbe	weiß - kobaltblau			
Größen	34-54 / XXXS-6XL			
Art.-Nr	M1110-1-155 ESD			
Ausrüstungsoptionen				
Druckknopf/Tasche	in Kontrast			
mit Ausrüstung auf Bestellung ab 300 Stück				
Übergößenzuschläge : 46-48 / 3XL - 4XL = 10 % / 50-52 / 5XL - 6XL = 15 % / 54 / 7 XL = 20 %				





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/m² (± 5 g/m²)
 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: 10⁵- 10⁷ Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

Die ESD- Gewebe werden mit Gewichtsklassen von 110 g/m² für Blusen und Hemden bis hin zu 280 g/m² für Hosen, Mäntel, Jacken, Overalls mit den unten aufgeführten Stoffmischungen oder von Ihnen gewünschten Stoffmischungen auf Bestellung hergestellt.

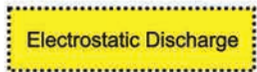
Weitere Optionen können in Übereinstimmung mit den Kundenwünschen umgesetzt werden!
 Farboptionen / Wasserabweisend / Antibakteriell / Fleckenabweisend / hohe sichtbarkeit

Artikel Nr.	Gewicht g/m ²	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung
MGB155K	155 gr/m ² - 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-Jacke Langarm		Lagerware	
Material	48 % Polyester % 48 Baumwolle 4 % Leitgarn			
Gewicht	155 g/qm (± 5g/qm)			
Bindung	Köper			
Oberflächenwiderstand	10 ⁵ bis 10 ⁷ Ohm	STFI-Prüfklima: 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit		
Farbe	weiß - kobaltblau			
Größen	40-64 / XXXS-6XL			
Art.-Nr	M1210-155 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 %





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/m² (± 5 g/m²)
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: 10⁵- 10⁷ Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

Die ESD- Gewebe werden mit Gewichtsklassen von 110 g/m² für Blusen und Hemden bis hin zu 280 g/m² 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/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-Jacke Kurzarm	Lagerware
Material	48 % Polyester % 48 Baumwolle 4 % Leitgarn	
Gewicht	155 g/qm (± 5g/qm)	
Bindung	Körper	
Oberflächenwiderstand	10 ⁵ bis 10 ⁷ Ohm	STFI-Prüfklima: 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit
Farbe	weiß - kobaltblau	
Größen	40-64 / XXXS-6XL	
Art.-Nr	M1210-1-155 ESD	
Ausrüstungsoptionen		
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 - Herren - Bundhose

Zertifiziert nach DIN EN 61340-5-1:2016

Bequeme Bund mit Gummizug an den Seiten, 2 Eingrifftaschen/Beuteltaschen, 1 Gesäßtasche mit Druckknopfpatte, 1 doppelte Zollstocktasche rechts, Schlitzreißverschluss, verstellbare Druckknöpfe an Beinenden, ESD-Logo
 48 % Baumwolle 48 % Polyester 4 % Leitgarn 180 g/m² (± 5 g/m²)
 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: 10⁵- 10⁷ Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

Die ESD- Gewebe werden mit Gewichtsklassen von 110 g/m² für Blusen und Hemden bis hin zu 280 g/m² für Hosen, Mäntel, Jacken, Overalls mit den unten aufgeführten Stoffmischungen oder von Ihnen gewünschten Stoffmischungen auf Bestellung hergestellt.

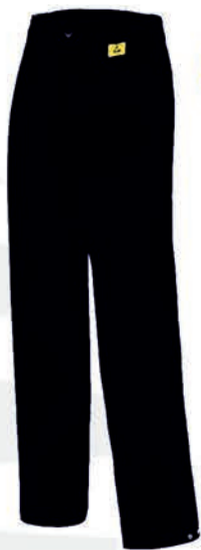
Weitere Optionen können in Übereinstimmung mit den Kundenwünschen umgesetzt werden!
 Farboptionen / Wasserabweisend / Antibakteriell / Fleckenabweisend / hohe sichtbarkeit

Artikel Nr.	Gewicht g/m ²	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung
MGB180K	180 gr/m ² - 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 ² - 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 ⁵ bis 10 ⁷ Ohm	STFI-Prüfklima: 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit
Farbe	weiß - kobaltblau - schwarz	
Größen	40-64 / XXXS-6XL	
Art.-Nr	M2010-180 ESD	
Ausrüstungsoptionen		
Cargo mit Mobiltasche	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 Eingrifftaschen/Beuteltaschen, Schlitzreißverschluss, verstellbare Druckknöpfe an Beinenden, ESD-Logo
 48 % Baumwolle 48 % Polyester 4 % Leitgarn 180 g/m² (± 5 g/m²)
 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: 10⁵ - 10⁷ Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

Die ESD- Gewebe werden mit Gewichtsklassen von 110 g/m² für Blusen und Hemden bis hin zu 280 g/m² 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/m ²	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung
MGB180K	180 gr/m ² - 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 ² - 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 ⁵ bis 10 ⁷ 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	

Ausrüstungsoptionen		
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 - Herren - Latzhose

Zertifiziert nach DIN EN 61340-5-1:2016

1 Latztasche mit Druckknopfpatte, elastische Träger mit Klappschnitten, 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/m² (± 5 g/m²)
 Industrieräsche 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- Schutzbeleidung die Norm DIN EN 61340-5-1 erfüllt.

Oberflächenwiderstand: Rs: 10⁵- 10⁷ Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.

Die ESD- Gewebe werden mit Gewichtsklassen von 110 g/m² für Blusen und Hemden bis hin zu 280 g/m² 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 sichbarkeit

Artikel Nr.	Gewicht g/m ²	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung
MGB180K	180 gr/m ² - 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 ² - 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 ⁵ bis 10 ⁷ Ohm	STFI-Prüfklima: 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit
Farbe	weiß - kobaltblau - schwarz /ab September grau-navy	
Größen	40-64 / XXXS-6XL	
Art.-Nr	M2510-180 ESD	

Ausrüstungsoptionen	
Cargo mit Mobiltasche	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- Latzhose

Zertifiziert nach DIN EN 61340-5-1:2016

1 Latztasche mit Druckknopfpatte, elastische Träger mit Klappschließen, bequeme Bundanpassung durch verstellbare Druckknopfleiste rechts, 2 Eingriffstaschen/Beuteltaschen, Schlitzreißverschluss, verstellbare Druckknöpfe an Beinenden, ESD-Logo.
48 % Polyester 48 % Baumwolle 4 % Leitgarn 180 g/m² (± 5 g/m²) .
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: 10⁵- 10⁷ Ω nach STFI- Prüfklima : 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit.
Die ESD- Gewebe werden mit Gewichtsklassen von 110 g/m² für Blusen und Hemden bis hin zu 280 g/m² 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 ²	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung	Gesamt Mischung
MGB180K	180 gr/m ² - 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 ² - 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	Köper		
Oberflächenwiderstand	10 ⁵ bis 10 ⁷ Ohm	STFI-Prüfklima: 23(±1)°C Raumtemperatur, 25(±5)% Luftfeuchtigkeit	
Farbe	weiß - kobaltblau - schwarz /ab September grau-navy		
Größen	34-54 / XXXS-6XL		
Art.-Nr	M2610-180 ESD		
Ausrüstungsoptionen			
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 %			



Electrostatic Discharge