

ESD ELECTROSTATIC DISCHARGE

EGAL WAS DICH ELEKTRISIERT: DEIN OUTFIT
BLEIBT DAVON UNBERÜHRT

Nicht jeder besitzt die Fähigkeit, Spannungen der Umgebung an sich abperlen zu lassen. Unsere hochwertige ESD-Bekleidung hingegen schon: Sie leitet zuverlässig ab und verhindert, dass sensible Produktteile in der Elektronikfertigung durch elektrostatische Entladung beschädigt werden. Sehr beruhigend: Jedes unserer Produkte muss umfangreiche Tests durchlaufen, um Teil unseres konkurrenzlosen ESD-Sortiments zu werden.



CONDUCTEX® gehört zu den leichtesten und komfortabelsten Materialien, wenn es um den Schutz von Produkten vor elektrostatischer Entladung geht. Das Mischgewebe überzeugt durch sehr gute Ableitwerte und hohen Tragekomfort. Alle Schließnähte sind zusätzlich eingefasst. Gewebe mit Qualitätslabel „Atmungsaktivität“ des Prüfinstituts Hohenstein. Außerdem erhältlich: Damenmäntel mit tailliertem Schnitt.



DAMENMANTEL, KURZARM

ESD
Art.-Nr.: **08005 48027 000 10**
Fertigteilgewicht: ca. 335 g

1-farbig • tailliert geschnitten • Reverskragen • einseitig verdeckte Druckknopfverschlussleiste • 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen • EPA-Stickemblem auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: XS-L
 weiß
Normen:



EN 61340-5-1

DAMENMANTEL, LANGARM

ESD
Art.-Nr.: **08005 48028 000 10**
Fertigteilgewicht: ca. 360 g

1-farbig • tailliert geschnitten • Reverskragen • einseitig verdeckte Druckknopfverschlussleiste • 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen • Ärmelsaum regulierbar über Druckknopf • EPA-Stickemblem auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: XS-L
 weiß
Normen:



EN 61340-5-1

MANTEL, STRICKBÜNDCHEN

ESD
Art.-Nr.: **08005 48011 040 10**
Fertigteilgewicht: ca. 350 g

1-farbig • ohne Seitennähte geschnitten • Reverskragen • einseitig verdeckte Druckknopfverschlussleiste • 1 aufgesetzte Brusttasche links • 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen • Ärmel mit dehnbarem Strickbündchen • EPA-Stickemblem auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: S-2XL
 weiß
Normen:



EN 61340-5-1



DAMENMANTEL, KURZARM

ESD
Art.-Nr.: **08005 48019 005 10**
Fertigteilgewicht: ca. 275 g
Hauptgrößen: XS-L

MANTEL, KURZARM

ESD
Art.-Nr.: **08005 48011 011 10**
Fertigteilgewicht: ca. 285 g
Hauptgrößen: S-2XL

1-farbig • ohne Seitennähte geschnitten • Reverskragen • einseitig verdeckte Druckknopfverschlussleiste • 1 aufgesetzte Brusttasche links • 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen • 2 Abnäher • Kurzarm gesäumt • EPA-Stickemblem auf rechtem Oberarm.

weiß
Normen:



EN 61340-5-1

DAMENMANTEL, LANGARM

ESD
Art.-Nr.: **08005 48019 000 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 320 g
Hauptgrößen: XS-L

MANTEL, LANGARM

ESD
Art.-Nr.: **08005 48011 000 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 330 g
Hauptgrößen: S-2XL

1-farbig • ohne Seitennähte geschnitten • Reverskragen • einseitig verdeckte Druckknopfverschlussleiste • 1 aufgesetzte Brusttasche links • 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen • 2 Abnäher beim Damenmantel • Ärmelsaum regulierbar über Druckknopf • EPA-Stickemblem auf rechtem Oberarm.

<input type="checkbox"/> 10	weiß	<input type="checkbox"/> 50	silbergrau
<input type="checkbox"/> 41	royal	<input type="checkbox"/> 471	pastellblau
<input type="checkbox"/> 45	navy	<input type="checkbox"/> 58	anthrazit
<input type="checkbox"/> 46	schwarz		

Normen:



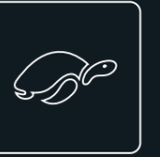
EN 61340-5-1



MATERIAL: 75 % POLYESTER, 23 % BAUMWOLLE, 2 % CARBON
MATERIALGEWICHT: ca. 130 g/m²
OBERFLÄCHENWIDERSTAND: 10⁶ bis 10⁷ Ω (angewandtes Prüfklima: 23 (±1) °C Raumtemperatur, 25 (±5) % Luftfeuchtigkeit)
EINSATZGEBIETE: Elektronikfertigung

CONDUCTEX

CONDUCTEX® gehört zu den leichtesten und komfortabelsten Materialien, wenn es um den Schutz von Produkten vor elektrostatischer Entladung geht. Das Mischgewebe überzeugt durch sehr gute Ableitwerte und hohen Tragekomfort. Alle Schließnähte sind zusätzlich eingefasst. Gewebe mit Qualitätslabel „Atmungsaktivität“ des Prüfinstituts Hohenstein.



BLOUSON

ESD
Art.-Nr.: **08005 18006 000 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 380 g

1-farbig • Stehkragen mit abgeschrägter Kragenecke und verdecktem Druckknopfverschluss • vorne mit verdeckter Druckknopfverschlussleiste • 1 moderne Spatentasche auf linker Brustseite • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • ergonomisch geformte Ärmel mit Teilungsnäht • Ärmel am Saum mit verstellbarem Druckknopfverschluss • Leasinglappchen hinten im Kragen • EPA Abzeichen auf Saum.

Hauptgrößen: 46-58, 94-110

- **41** royal
- **45** navy

Normen:



EN 61340-5-1



Ärmelbündchen regulierbar



HOSE

ESD
Art.-Nr.: **08005 28007 000 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 290 g

1-farbig • angesetzter Bund mit verdecktem Knopfverschluss • Schlitzverarbeitung mit Kunststoffreißverschluss • im Rücken verstellbares Lochgummi mit Knopf • 2 Flügeltaschen • 2 Gesäßtaschen ohne Patte und Verschluss • 1 Beintasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss • EPA-Stickemblem.

Hauptgrößen: 46-58, 94-110

- **41** royal
- **45** navy

Normen:



EN 61340-5-1

MATERIAL: 75 % POLYESTER, 23 % BAUMWOLLE, 2 % CARBON
MATERIALGEWICHT: ca. 130 g/m²
OBERFLÄCHENWIDERSTAND: 10⁶ bis 10⁷ Ω (angewandtes Prüfklima: 23 (±1) °C Raumtemperatur, 25 (±5) % Luftfeuchtigkeit)
EINSATZGEBIETE: Lagerarbeiten innerhalb der Elektronikfertigung



Hohe Funktionalität, hoher Komfort: Die T-Shirts und Poloshirts aus CONDUCTEX® Cotton Knit sind sehr angenehm zu tragen, weil sie nicht gewebt, sondern gestrickt sind. Gleichzeitig verfügen sie über eine hohe Ableitfähigkeit. Erhältlich in vielen Farbvarianten und auch als tailliert geschnittenes Damenpolohemd.



1 |

2 |

1 bis 3 |
EPA-Logo
auf Oberarm

T-SHIRT, KURZARM

ESD
Art.-Nr.: **08010 86002 000 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 180g

1-farbig • bequeme Halsweite • moderne Shirltlänge, zum Darübertragen geeignet • EPA-Logo auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: S-2XL

- **41** royal
- **45** navy
- **46** schwarz
- **50** silbergrau

Normen:



EN 61340-5-1

POLOSHIRT, KURZARM

ESD
Art.-Nr.: **08011 86004 002 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 210g

1-farbig • leitfähiger Polokragen • Pololeiste mit Knopfverschluss • Brusttasche links mit Knopfverschluss • Ärmelabschluss gedoppelt • moderne Shirltlänge, zum Darübertragen geeignet • EPA-Logo auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: S-2XL

- **10** weiß
- **45** navy
- **46** schwarz
- **50** silbergrau

Weitere Farbvarianten auf Anfrage möglich.

Normen:



EN 61340-5-1

POLOSHIRT, KURZARM

ESD
Art.-Nr.: **08011 86004 000 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 220g

2-farbig • leitfähiger Polokragen • Pololeiste mit Knopfverschluss • Brusttasche links mit Knopfverschluss • Ärmelabschluss gedoppelt • moderne Shirltlänge, zum Darübertragen geeignet • Kragen und Ärmelabschluss in Kontrastfarbe • EPA-Logo auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: S-2XL

- **2031** royal/silbergrau
- **2042** navy/silbergrau
- **2186** schwarz/silbergrau
- **2061** silbergrau/rot
- **2064** silbergrau/navy

Weitere Farbvarianten auf Anfrage möglich.

Normen:



EN 61340-5-1



1 bis 3 |
EPA-Logo auf
rechtem Oberarm



3 |

MATERIAL: 95 % BAUMWOLLE, 5 % CARBON
MATERIALGEWICHT: ca. 160g/m²
OBERFLÄCHENWIDERSTAND: 10⁶ bis 10⁷ Ω (angewandtes Prüfklima: 23 (±1) °C Raumtemperatur, 25 (±5) % Luftfeuchtigkeit)
EINSATZGEBIETE: Elektronikfertigung



▶ CONDUCTEX® Cotton Knit

Hohe Funktionalität, hoher Komfort: Die Poloshirts aus CONDUCTEX® Cotton Knit sind sehr angenehm zu tragen, weil sie nicht gewebt, sondern gestrickt sind. Gleichzeitig verfügen sie über eine hohe Ableitfähigkeit. Erhältlich in vielen Farbvarianten und auch als tailliert geschnittenes Damenpolohemd.



1 |

DAMENPOLOSHIRT, KURZARM

ESD
Artikel-Nr.: **08011 86013 001 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht ca. 175 g

1-farbig • taillierter Schnitt • leitfähiger Polokragen • Pololeiste mit Knopfverschluss • Brusttasche links mit Knopfverschluss • Ärmelabschluss gedoppelt • moderne Shirlänge, zum Darübertragen geeignet • EPA-Logo auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: XS-L
 10 weiß
 50 silbergrau
 45 navy

Weitere Farbvarianten auf Anfrage möglich.
Normen:



2 |

Damenpoloshirts
tailliert geschnitten

DAMENPOLOSHIRT, KURZARM

ESD
Artikel-Nr.: **08011 86013 000 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 180 g

2-farbig • taillierter Schnitt • leitfähiger Polokragen • Pololeiste mit Knopfverschluss • Brusttasche links mit Knopfverschluss • Ärmelabschluss gedoppelt • moderne Shirlänge, zum Darübertragen geeignet • Kragen und Ärmelabschluss in Kontrastfarbe • EPA-Logo auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: XS-L
 2031 royal/silbergrau
 2186 schwarz/silbergrau

Weitere Farbvarianten auf Anfrage möglich.
Normen:



1, 2 und 3 |
EPA-Logo auf Oberarm



3 |

POLOSHIRT, LANGARM

ESD
Art.-Nr.: **08011 86008 000 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 255 g

2-farbig • leitfähiger Polokragen in Kontrastfarbe • Pololeiste mit Knopfverschluss • Brusttasche links mit Knopfverschluss • Ärmelabschluss in Kontrastfarbe • moderne Shirlänge, zum Darübertragen geeignet • EPA-Logo auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: S-2XL
 2031 royal/silbergrau
 2042 navy/silbergrau
 2064 silbergrau/navy

Normen:



MATERIAL: 95 % BAUMWOLLE, 5 % CARBON
MATERIALGEWICHT: ca. 160 g/m²
OBERFLÄCHENWIDERSTAND: 10⁶ bis 10⁷ Ω (angewandtes Prüfklima: 23 (±1) °C Raumtemperatur, 25 (±5) % Luftfeuchtigkeit)
EINSATZGEBIETE: Elektronikfertigung

2 und 3 |
Kragen und Ärmelabschluss
in zweiter Farbe abgesetzt



▶ CONDUCTEX® Cotton Knit

Sweatshirt und Sweatjacke aus CONDUCTEX® Cotton Knit überzeugen mit hohem Tragekomfort, zuverlässiger Ableitfähigkeit und sehr hochwertiger Verarbeitung. Das besonders weiche, angenehme Material ist gestrickt, nicht gewebt, und ermöglicht dadurch eine ausgezeichnete Passform und viel Bewegungsfreiheit.

SWEATSHIRT

ESD
Art.-Nr.: **08014 86019 000 50**
Fertigteilgewicht: ca. 440 g

1-farbig • bequemer, gut sitzender Rundhalsausschnitt mit leitfähigem Kragen • HB-Logo als Direkteinstick auf dem Rücken unterhalb des Kragens • EPA-Logo auf dem rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: Unisex S-2XL

■ silbergrau

Normen:



EN 61340-5-1



SWEATJACKE

ESD
Art.-Nr. 1-farbig: **08014 86012 001 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 520 g

■ **46** schwarz
■ **50** silbergrau

Art.-Nr. 2-farbig: **08014 86012 000 2064**

Fertigteilgewicht: ca. 520 g

■ silbergrau / navy

Weitere Farbvarianten auf Anfrage möglich.
Kragen, Ärmelabschluss und Bund in Kontrastfarbe.

1- und 2-farbig • bequemer, gut sitzender und leitfähiger Sweatkragen • Front mit Reißverschluss • 2 seitlich aufgesetzte Taschen • moderne Länge • gut sitzende Ärmelbündchen • EPA-Logo auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: Unisex S-2XL

Normen:



EN 61340-5-1



MATERIAL: 95 % BAUMWOLLE, 5 % CARBON

MATERIALGEWICHT: ca. 300 g/m²

OBERFLÄCHENWIDERSTAND: 10⁶ bis 10⁷ Ω (angewandtes Prüfklima: 23 (±1) °C Raumtemperatur, 25 (±5) % Luftfeuchtigkeit)

EINSATZGEBIETE: Elektronikfertigung

CONDUCTEX

▶ CONDUCTEX® Pro Knit

Dieses Baumwollmischgewebe ist besonders weich, komfortabel und angenehm zu tragen. Das Material ist gestrickt (nicht gewebt) und ermöglicht dadurch eine ausgezeichnete Passform. Alle Produkte sind sehr hochwertig verarbeitet und bieten eine hohe Funktionalität mit sehr guten Ableitwerten. Aufgrund des Polyesteranteils besonders farb- und waschbeständig.

ESD
ELECTRO-
STATIC
DISCHARGE



POLOSHIRT, KURZARM

ESD
Art.-Nr.: **08012 86004 002 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 235 g

1-farbig • leitfähiger Polokragen • Pololeiste mit Knopfverschluss • Brusttasche links mit Knopfverschluss • moderne Shirlänge, zum Darübertragen geeignet • EPA-Logo auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: S-2XL

■ **45** navy

■ **50** silbergrau

Weitere Farbvarianten auf Anfrage möglich.

Normen:



EN 61340-5-1



POLOSHIRT, KURZARM

ESD
Art.-Nr.: **08012 86004 000 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 235 g

2-farbig • leitfähiger Polokragen in Kontrastfarbe • Pololeiste mit Knopfverschluss • Brusttasche links mit Knopfverschluss • Ärmelabschluss in Kontrastfarbe • moderne Shirlänge, zum Darübertragen geeignet • EPA-Logo auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: S-2XL

■ **2031** royal / silbergrau

■ **2064** silbergrau / navy

Weitere Farbvarianten auf Anfrage möglich.

Normen:



EN 61340-5-1



MATERIAL: 48 % BAUMWOLLE, 48 % POLYESTER, 4 % CARBON

MATERIALGEWICHT: ca. 170 g/m²

OBERFLÄCHENWIDERSTAND: 10⁶ bis 10⁷ Ω (angewandtes Prüfklima: 23 (±1) °C Raumtemperatur, 25 (±5) % Luftfeuchtigkeit)

EINSATZGEBIET: Elektronikfertigung

CONDUCTEX

▶ CONDUCTEX® Pro Knit

Dieses Baumwollmischgewebe ist besonders weich, komfortabel und angenehm zu tragen. Das Material ist gestrickt (nicht gewebt) und ermöglicht dadurch eine ausgezeichnete Passform. Alle Produkte sind sehr hochwertig verarbeitet und bieten eine hohe Funktionalität mit sehr guten Ableitwerten. Aufgrund des Polyesteranteils besonders farb- und waschbeständig. Komplettieren Sie Ihr Outfit mit unserem neuen Handschuh.



EPA-Logo auf rechtem Oberarm

Für bestmöglichen Schutz bei der Fertigung elektronischer Bauteile ist der CONDUCTEX®-Faden von zwei hochwertigen Carbonfasern umwunden.



SWEATJACKE

ESD
Art.-Nr.: **08016 86012 005 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 550 g

1-farbig • bequemer, gut sitzender und leitfähiger Sweatkragen • Front mit Reißverschluss • 2 seitlich aufgesetzte Taschen • moderne Länge • gut sitzende Ärmelbündchen • EPA-Logo auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: Unisex S-2XL

■ **46** schwarz
■ **45** navy

Normen:



EN 61340-5-1

MATERIAL: 60 % POLYESTER, 33 % BAUMWOLLE, 7 % CARBON
MATERIALGEWICHT: ca. 305 g/m²
OBERFLÄCHENWIDERSTAND: 10⁶ bis 10⁷ Ω (angewandtes Prüfklima: 23 (±1) °C Raumtemperatur, 25 (±5) % Luftfeuchtigkeit)
EINSATZGEBIET: Elektronikfertigung

CONDUCTEX

▶ Naptex® 4.0

Naptex® 4.0 bietet zuverlässigen Schutz für elektronische Bauteile, wenn hohe Oberflächenwiderstände gefordert sind. Das von HB entwickelte Material ist industriewaschtauglich und mit dem Pro Label zertifiziert, hält vielen Wäschen stand und hat eine sehr lange Lebensdauer. Mit Hohenstein Atmungsaktivitätslabel.



ESD
ELECTRO-
STATIC
DISCHARGE



BLOUSON

ESD
Art.-Nr.: **08022 18006 001 41**
Fertigteilgewicht: ca. 425 g

1-farbig • Stehkragen mit abgeschrägter Kragenecke und verdecktem Druckknopfverschluss • vorne mit verdeckter Druckknopfverschlussleiste • 1 moderne Spatentasche auf linker Brustseite • 2 Seitentaschen mit Reißverschluss • ergonomisch geformte Ärmel mit Teilungsnah • Ärmel am Saum mit verstellbarem Druckknopfverschluss • Leasinglappchen hinten im Kragen • EPA Abzeichen auf Saum.

Hauptgrößen: 46-58, 94-110

■ royal

Normen:



EN 61340-5-1



Ärmel am Saum mit verstellbarem Druckknopfverschluss



Stehkragen mit abgeschrägter Kragenecke



Seitentaschen mit Reißverschluss

Ergonomisch geformte Ärmel mit Teilungsnah

HOSE

ESD
Art.-Nr.: **08022 28010 000 41**
Fertigteilgewicht: ca. 325 g

1-farbig • angeschnittener Bund mit Knopfverschluss • Schlitzverarbeitung mit Reißverschluss • im Rücken verstellbares Lochgummi mit Knopf • 2 Flügeltaschen • 1 Gesäßtasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss • 1 Beintasche rechts mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, mit innenliegender Handytasche • EPA-Stickemblem.

Hauptgrößen: 46-58, 94-110

■ royal

Normen:



EN 61340-5-1



Im Rücken verstellbares Lochgummi mit Knopf



Beintasche mit innenliegender Handytasche

EPA-Stickemblem

* Auf Grund des geringen Durchgangswiderstandes ist ein Mindest-Berührungsschutz gegenüber stromführenden Elementen nicht gegeben

MATERIAL: 65 % POLYESTER, 33 % BAUMWOLLE, 2 % METALL
MATERIALGEWICHT: ca. 165 g/m²
OBERFLÄCHENWIDERSTAND: 10⁵ bis 10⁶ Ω (angewandtes Prüfklima: 23 (±1) °C Raumtemperatur, 25 (±5) % Luftfeuchtigkeit)
EINSATZGEBIETE: Lagerarbeiten innerhalb der Elektronikfertigung*

Unsere Kollektion Naptex® 4.0 bietet zuverlässigen Schutz für elektronische Bauteile, wenn hohe Oberflächenwiderstände gefordert sind. Die industriewaschtaugliche und mit dem Pro Label zertifizierte Bekleidung hat eine sehr lange Lebensdauer und hält vielen Wäschen stand. Das von HB entwickelte Material ist besonders atmungskativ und mit dem Hohensteiner Atmungsaktivitätslabel ausgezeichnet.



DAMENMANTEL, LANGARM

ESD
Art.-Nr.: **08022 48005 018 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 370 g
Hauptgrößen: XS-L

MANTEL, LANGARM

ESD
Art.-Nr.: **08022 48000 026 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 380 g
Hauptgrößen: S-2XL

- 1-farbig • ohne Seitennähte geschnitten • Reverskragen • einseitig verdeckte Druckknopfverschlussleiste • 1 moderne Spatentasche auf linker Brustseite • 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen • Langarm gesäumt • 2 Abnäher beim Damenmantel • Leasingläppchen hinten im Kragen • EPA-Stickemblem auf rechtem Oberarm.

10 weiß
 41 royal

Normen:



EN 61340-5-1



DAMENMANTEL, KURZARM

ESD
Art.-Nr.: **08022 48005 019 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 335 g
Hauptgrößen: XS-L

MANTEL, KURZARM

ESD
Art.-Nr.: **08022 48000 027 + FARB-NR.**
Fertigteilgewicht: ca. 340 g
Hauptgrößen: S-2XL

- 1-farbig • ohne Seitennähte geschnitten • Reverskragen • einseitig verdeckte Druckknopfverschlussleiste • 1 moderne Spatentasche auf linker Brustseite • 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen • Kurzarm gesäumt • 2 Abnäher beim Damenmantel • Leasingläppchen hinten im Kragen • EPA-Stickemblem auf rechtem Oberarm.

10 weiß
 41 royal

Normen:



EN 61340-5-1



DAMENMANTEL, LANGARM

ESD
Art.-Nr.: **08022 48005 020 10**
Fertigteilgewicht: ca. 400 g
Hauptgrößen: XS-L

MANTEL, LANGARM

ESD
Art.-Nr.: **08022 48000 029 10**
Fertigteilgewicht: ca. 410 g
Hauptgrößen: S-2XL

- 1-farbig • ohne Seitennähte geschnitten • Reverskragen • einseitig verdeckte Druckknopfverschlussleiste • 1 moderne Spatentasche auf linker Brustseite • 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen • Ärmelabschluss mit Schlitz mit verdecktem Druckknopfverschluss zum Verstellen • 2 Abnäher beim Damenmantel • Leasingläppchen hinten im Kragen • EPA-Stickemblem auf rechtem Oberarm.

weiß

Normen:



EN 61340-5-1



MANTEL, LANGARM MIT STRICKBÜNDCHEN

ESD
Art.-Nr.: **08022 48000 028 10**
Fertigteilgewicht: ca. 400 g

- 1-farbig • ohne Seitennähte geschnitten • Reverskragen • einseitig verdeckte Druckknopfverschlussleiste • 1 moderne Spatentasche auf linker Brustseite • 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen • Ärmelabschluss mit Strickbündchen • Leasingläppchen hinten im Kragen • EPA-Stickemblem auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: S-2XL

weiß

Normen:



EN 61340-5-1



* Auf Grund des geringen Durchgangswiderstandes ist ein Mindest-Berührungsschutz gegenüber stromführenden Elementen nicht gegeben

MATERIAL: 65 % POLYESTER, 33 % BAUMWOLLE, 2 % METALL

MATERIALGEWICHT: ca. 165 g/m²

OBERFLÄCHENWIDERSTAND: 10⁵ bis 10⁶ Ω (angewandtes Prüfklima: 23 (±1) °C Raumtemperatur, 25 (±5) % Luftfeuchtigkeit)

EINSATZGEBIETE: Elektronikfertigung*

HABETEX® ESD Comfort ist die ideale Lösung, wenn sowohl eine elektrische Aufladung als auch eine starke Partikelabgabe verhindert werden soll: Das sehr leichte Gewebe verbindet ESD- und Reinraumeigenschaften und eignet sich als multifunktionales Produkt für Arbeitsbereiche, in denen beides gefordert ist. Gewebe mit Qualitätslabel „Atmungsaktivität“ des Prüfinstituts Hohenstein.



Rückenteil mit Belüftungskoller



1 | Stehkragen mit abgeschrägter Kragenecke und verdecktem Druckknopfverschluss

Ergonomisch geformter Raglanärmel mit Teilungsnah und Strickbündchen

OVERALL, STRICKBÜNDCHEN

ESD/RR
Art.-Nr.: **08020 38002 001 10**
Fertigteilgewicht: ca. 385 g

1-farbig • Stehkragen mit abgeschrägter Kragenecke und verdecktem Druckknopfverschluss • vorne mit verdecktem 2-Wege-Reißverschluss • ergonomisch geformter Raglanärmel mit Teilungsnah und Strickbündchen • Rückenteil mit Belüftungskoller • Leasinglappchen hinten im Kragen • EPA Abzeichen auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: Unisex S-2XL

weiß

Normen:



EN 61340-5-1



2 |

EPA Abzeichen

Bequeme Strickbündchen

DAMENMANTEL, STRICKBÜNDCHEN

ESD/RR
Art.-Nr.: **08020 48043 000 10**
Fertigteilgewicht: ca. 290 g

1-farbig • Stehkragen mit abgeschrägter Kragenecke und verdecktem Druckknopfverschluss • vorne mit verdeckter Druckknopfverschlussleiste und Abnähern auf Brusthöhe • 1 moderne Spatentasche vorne • 2 Seitentaschen mit schrägem Eingriff und abgeschrägter Taschenecke • ergonomisch geformte Ärmel mit Teilungsnah und Strickbündchen • Leasinglappchen hinten im Kragen • EPA Abzeichen auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: XS-L

weiß

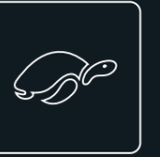
Normen:



EN 61340-5-1

MATERIAL: 98 % POLYESTER, 2 % CARBON ·
MATERIALGEWICHT: ca. 125 g/m² · **EIGENSCHAFT:** geringe Grammat, besonders atmungsaktiv ·
OBERFLÄCHENWIDERSTAND: 10⁶ bis 10⁷ Ω (angewandtes Prüfklima: 23 (±1) °C Raumtemperatur, 25 (±5) % Luftfeuchtigkeit) ·
EINSATZGEBIETE: ESD- und Reinraumproduktion (z. B. Waferproduktion)

HABETEX® ESD Comfort ist die ideale Lösung, wenn sowohl eine elektrische Aufladung als auch eine starke Partikelabgabe verhindert werden soll: Das sehr leichte Gewebe verbindet ESD- und Reinraumeigenschaften und eignet sich als multifunktionales Produkt für Arbeitsbereiche, in denen beides gefordert ist. Gewebe mit Qualitätslabel „Atmungsaktivität“ des Prüfinstituts Hohenstein.



3 |



Stehkragen mit
abgeschrägter Kragenecke



MANTEL, STRICKBÜNDCHEN

ESD/RR

Art.-Nr.: **08020 48042 000 10**

Fertigteilgewicht: ca. 295 g

1-farbig • Stehkragen mit abgeschrägter Kragenecke und verdecktem Druckknopfverschluss • vorne mit verdeckter Druckknopfverschlussleiste • 1 moderne Spatentasche vorne links • 2 Seitentaschen mit schrägem Eingriff und abgeschrägter Taschenecke • ergonomisch geformte Ärmel mit Teilungsnäht und Strickbündchen • Leasinglappchen hinten im Kragen • EPA Abzeichen auf rechtem Oberarm.

Hauptgrößen: S-2XL

weiß

Normen:



EN 61340-5-1

4 |



Gesichtsfeld mit
Gummizug

KOPFHAUBE

Zubehör

Art.-Nr.: **08020 77004 002 10**

Fertigteilgewicht: ca. 20 g

1-farbig • rundes Oberkopfteil • Gesichtsfeld mit Gummizug • Schulterteil vorne per Reißverschluss verschließbar.

Größe: 1/56 bis 5/64

weiß

MATERIAL: 98 % POLYESTER, 2 % CARBON

MATERIALGEWICHT: ca. 125 g/m² · **EIGENSCHAFT:** geringe Grammatur, besonders atmungsaktiv

OBERFLÄCHENWIDERSTAND: 10⁶ bis 10⁷ Ω (angewandtes Prüfklima: 23 (±1) °C Raumtemperatur, 25 (±5) % Luftfeuchtigkeit)

EINSATZGEBIETE: ESD- und Reinraumproduktion (z. B. Waferproduktion)