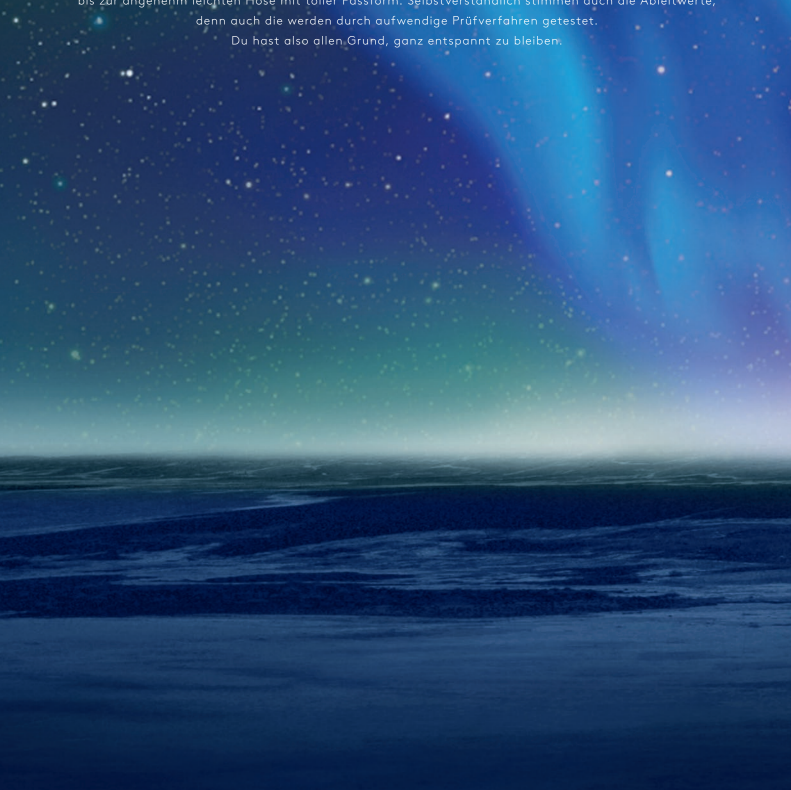


WENN UM DICH HERUM ALLES GELADEN IST, BLEIBST DU VÖLLIG ENTSPANNT.

Überall dort, wo sensible elektronische Bauteile gefertigt werden, können elektrostatische Entladungen Schaden anrichten. Unser umfangreiches ESD-Sortiment bietet eine große Auswahl an Bekleidung, um Produkte davor zu schützen – vom bequemen Shirt, das super sitzt,

bis zur angenehm leichten Hose mit toller Passform. Selbstverständlich stimmen auch die Ableitwerte, denn auch die werden durch aufwendige Prüfverfahren getestet.







CONDUCTEX® Green Turtle

Bestseller für den Umweltschutz: Unsere erfolgreichen CONDUCTEX® Mäntel ohne Seitennähte gibt es jetzt in vielen Farben mit recyceltem Material. Das bewährte Mischgewebe punktet damit zusätzlich mit Nachhaltigkeit – und bleibt dabei gewohnt leicht, komfortabel und ableitfähig. Alle Schließnähte sind doppelt eingefasst. Das Gewebe trägt das Hohenstein-Qualitätslabel "Atmungsaktivität" sowie das GRS Standard Label.

ARTIKEL

EN ISO 15797

HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG

Herren: S-2XL Damen: XS-L

Weitere Größen siehe Seite 248

EINSATZGEBIETE: Halbleiter- und Telekommunikationsindustrie, Luft- und Raumfahrtindustrie, Automobilindustrie,

Elektronikfertigung*





MANTEL, LANGARM

Art.-Nr.: 08100 48100 000 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 330 g

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

___ 10 weiß

50

silbergrau

471 pastellblau **41** royal

Auf Anfrage sind folgende Farben erhältlich

45 navy

58 anthrazit

DAMENMANTEL, LANGARM

Art.-Nr.: 08100 48101 000 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 320 g

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

■ 10 weiß

Auf Anfrage sind folgende Farben erhältlich

50 silbergrau 471 pastellblau

45 navy

41 royal

58 anthrazit













MANTEL, KURZARM

Art.-Nr.: 08100 48100 002 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 285 g

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

____ 10 weiß 471 pastellblau **50** silbergrau 41 royal

Auf Anfrage sind folgende Farben erhältlich

45 navy **58** anthrazit

DAMENMANTEL, KURZARM

Art.-Nr.: 08100 48101 002 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 275 g

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

■ 10 weiß

Auf Anfrage sind folge<u>nde</u> Farben erhältlich

50 silbergrau **45** navy 471 pastellblau 58 anthrazit 41 royal

MATERIAL: 75 % RECYCELTES POLYESTER, 23 % BAUMWOLLE, 2 % CARBON .

.....

<u>.....</u>

MATERIALGEWICHT: ca. 130 g/m²





CONDUCTEX® Green Turtle

Bestseller für den Umweltschutz: Unsere erfolgreichen CONDUCTEX® Mäntel ohne Seitennähte gibt es jetzt in vielen Farben mit recyceltem Material. Das bewährte Mischgewebe punktet damit zusätzlich mit Nachhaltigkeit – und bleibt dabei gewohnt leicht, komfortabel und ableitfähig. Alle Schließnähte sind doppelt eingefasst. Das Gewebe trägt das Hohenstein-Qualitätslabel "Atmungsaktivität" sowie das GRS Standard Label.

ARTIKEL	EPA			HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG
1 , 2	10º bis 10º Ω gemäß EN 61340-5-1 (IEC 61340-5-1)	Atmungsaktivität	EN ISO 15797	Herren: S-2XL Damen: XS-L Weitere Größen siehe Seite 248
3				46–58, 23–29, 94–110 Weitere Größen siehe Seite 248

EINSATZGEBIETE: Halbleiter- und Telekommunikationsindustrie, Luft- und Raumfahrtindustrie, Automobilindustrie, Elektronikfertigung*



MANTEL, STRICKBÜNDCHEN

Art.-Nr.: 08100 48100 001 + FARB-NR. 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-Emblem auf rechtem Oberarm.

■ 10 weiß

Auf Anfrage sind folgende Farben erhältlich

41 royal



DAMENMANTEL, STRICKBÜNDCHEN

Art.-Nr.: 08100 48101 001 + FARB-NR. Fertigteilgewicht: ca. 340 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-Emblem auf rechtem Oberarm.

■ 10 weiß

Auf Anfrage sind folgende Farben erhältlich

41 royal



Beidseitig













Komfortabel und bequem: Ergonomische Nähte an den Knien und in den Kniekehlen sorgen für eine bessere Passform und mehr Bewegungsfreiheit.

Flaschen und GRS zertifiziert. Die Herstellung des rPET Garns erfordert 60% weniger Energie und vermeidet pro kg Garn 2,4kg Abfall. GRS ist ein internationaler, freiwilliger und vollwertiger Produktstandard und definiert Anfor-

HOSE

ESD

Art.-Nr.: 08100 28100 000 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 260 g

1-farbig • angesetzter Bund mit verdecktem Knopfverschluss • Schlitzverarbeitung mit Kunststoffreißverschluss • beidseitig verstellbares Lochgummi mit Knopf • 1 Gesäßtaschen ohne Patte und Verschluss • EPA-Emblem am linken Hosenbein.

45

royal navy 58 anthrazit

Auf Anfrage sind folgende Farben erhältlich

■ 10 weiß

471 pastellblau

MATERIAL: 75 % RECYCELTES POLYESTER, 23 % BAUMWOLLE, 2 % CARBON .

<u>.</u>

50 silbergrau

.....

MATERIALGEWICHT: ca. 130 g/m²





CONDUCTEX® Cotton Knit Green Turtle

Auch unsere erfolgreiche Kollektion CONDUCTEX® Cotton Knit ist jetzt komplett nachhaltig: Die T-Shirts und Polohemden für Damen und Herren sind in allen Farben aus biologisch angebauter Baumwolle gefertigt. Das umweltfreundliche Material ist sehr angenehm zu tragen und überzeugt durch seine gleichbleibend hohe Qualität und Ableitfähigkeit. Mit hellem Grid in Silbergrau und Schwarz erhältlich.

ARTIKEL



HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG

10⁶ bis 10⁷ Ω gemäß EN 61340-5-1 (IEC 61340-5-1) 1 - 4

Herren: S-2XL Damen: XS-L

Weitere Größen siehe Seite 248

EINSATZGEBIETE: Halbleiter- und Telekommunikationsindustrie, Luft- und Raum-

fahrtindustrie, Automobilindustrie, Elektronikfertigung



T-SHIRT

ESD

Art.-Nr.: 08023 86002 016 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 200 g

1-farbig • Rundhals • optimierte Ärmelpassform • moderne Shirtlänge, zum Darübertragen geeignet • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

50 silbergrau

46 schwarz

DAMEN-T-SHIRT

ESD

Art.-Nr.: 08023 86047 000 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 160 g

1-farbig • taillierter Schnitt • Rundhals • moderne Shirtlänge, zum Darübertragen geeignet • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

Auf Anfrage sind folgende Farben erhältlich

50 silbergrau

46 schwarz











POLOSHIRT, KURZARM

ESD

Art.-Nr.: 08023 86004 037 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 240 g

1-farbig • optimierte Ärmelpassform • leitfähiger Polokragen • Pololeiste mit Knopfverschluss • Brusttasche links mit Knopfverschluss • moderne Shirtlänge, zum Darübertragen geeignet • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

50 silbergrau

46 schwarz

DAMENPOLOSHIRT, KURZARM

ESD

.....

İ......

Art.-Nr.: 08023 86044 003 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 200 g

1-farbig • taillierter Schnitt • leitfähiger Polokragen • Pololeiste mit Knopfverschluss • Brusttasche links mit Knopfverschluss • moderne Shirtlänge, zum Darübertragen geeignet • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

Auf Anfrage sind folgende Farben erhältlich **50** silbergrau 46 schwarz

MATERIAL: 95 % BAUMWOLLE (BIO), 5 % CARBON .

MATERIALGEWICHT: ca. 160 g/m²

CONDUCTEX*



CONDUCTEX® Cotton Knit Green Turtle

Auch unsere erfolgreiche Kollektion CONDUCTEX® Cotton Knit ist jetzt komplett nachhaltig: Die T-Shirts und Polohemden für Damen und Herren sind in allen Farben aus biologisch angebauter Baumwolle gefertigt. Das umweltfreundliche Material ist sehr angenehm zu tragen und überzeugt durch seine gleichbleibend hohe Qualität und Ableitfähigkeit. Mit dunklem Grid neben Royal, Navy und Schwarz jetzt auch in der Trendfarbe Anthrazit erhältlich.

ARTIKEL

1 - 4

HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG

Herren: S-2XL Damen: XS-L

Weitere Größen siehe Seite 248

EINSATZGEBIETE: Halbleiter- und Telekommunikationsindustrie, Luft- und Raum-

fahrtindustrie, Automobilindustrie, Elektronikfertigung

10⁶ bis 10⁷ Ω gemäß EN 61340-5-1 (IEC 61340-5-1)



T-SHIRT

Art.-Nr.: 08025 86100 100 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 200 g

1-farbig • Rundhals • optimierte Ärmelpassform • moderne Shirtlänge, zum Darübertragen geeignet • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

royal 45 navy

anthrazit 46 schwarz

DAMEN-T-SHIRT

Art.-Nr.: 08025 86102 100 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 160 g

1-farbig • taillierter Schnitt • Rundhals • moderne Shirtlänge, zum Darübertragen geeignet • EPA-Emblem auf rechtem

Auf Anfrage sind folgende Farben erhältlich

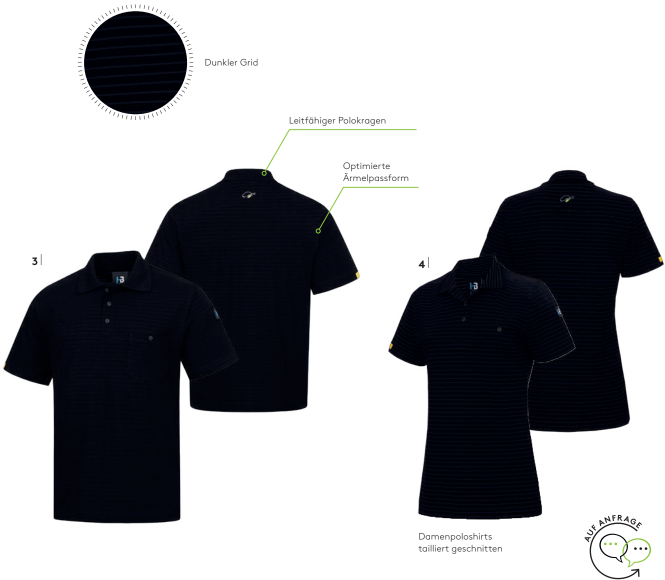
41 royal 45 navy

58 anthrazit 46 schwarz









POLOSHIRT, KURZARM

Art.-Nr.: 08025 86101 100 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 240 g

1-farbig • optimierte Ärmelpassform • leitfähiger Polokragen • Pololeiste mit Knopfverschluss • Brusttasche links mit Knopfverschluss • moderne Shirtlänge, zum Darübertragen geeignet • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

royal **58** anthrazit **46** schwarz navy

DAMENPOLOSHIRT, KURZARM

.....

Art.-Nr.: 08025 86109 000 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 200 g

1-farbig • taillierter Schnitt • leitfähiger Polokragen • Pololeiste mit Knopfverschluss • Brusttasche links mit Knopfverschluss • moderne Shirtlänge, zum Darübertragen geeignet • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

Auf Anfrage sind folgende Farben erhältlich

41 58 anthrazit royal **46** schwarz 45 navy

MATERIAL: 95 % BAUMWOLLE (BIO), 5 % CARBON .

MATERIALGEWICHT: ca. 160 g/m²





CONDUCTEX® Pro Knit

Wir haben unsere CONDUCTEX® Pro Knit Kollektion um zahlreiche Modelle und Farben erweitert. Neu sind beispielsweise die zweifarbigen Damen-Poloshirts. Unverändert ist das weiche Mater<u>ial, das eine optimale Passform</u> bietet, denn es ist gestrickt (nicht gewebt). Unverändert gut auch die Funktionalität mit ausgezeichneten Ableitwerten. Dank des Polyesteranteils zudem besonders farb- und waschbeständig.

ARTIKEL

HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG

1 -4

10⁶ bis 10⁷ Ω gemäß EN 61340-5-1 (IEC 61340-5-1)

Herren: S-2XL Damen: XS-L

Weitere Größen siehe Seite 248

EINSATZGEBIETE: Halbleiter- und Telekommunikationsindustrie, Luft- und

Raumfahrtindustrie, Automobilindustrie, Elektronikfertigung





POLOSHIRT, KURZARM

Art.-Nr.: 08012 86101 301 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 240 g

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

2064 silbergrau/navy 2031 royal/silbergrau **2041** navy/royal 2083 anthrazit/silbergrau **2378** schwarz/anthrazit

DAMENPOLOSHIRT, KURZARM

Art.-Nr.: 08012 86103 301 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 190 g

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

Auf Anfrage sind folgende Farben erhältlich

2064 silbergrau/navy **2031** royal/silbergrau 2041 navy/royal **2083** anthrazit/silbergrau 2378 schwarz/anthrazit









Neu: Poloshirts für Damen, tailliert geschnitten, wahlweise mit kurzen oder langen Ärmeln



POLOSHIRT, LANGARM

ESD

Art.-Nr.: 08012 86101 302 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 270 g

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

2064 silbergrau/navy 2031 royal/silbergrau 2041 navy/royal **2083** anthrazit/silbergrau 2378 schwarz/anthrazit

DAMENPOLOSHIRT, LANGARM

.....

Art.-Nr.: 08012 86103 302 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 240 g

2-farbig • taillierter Schnitt • leitfähiger Polokragen in Kontrastfarbe • Pololeiste mit Knopfverschluss • Ärmelabschluss gedoppelt • moderne Shirtlänge, zum Darübertragen geeignet • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

Auf Anfrage sind folgende Farben erhältlich

2064 silbergrau/navy **2031** royal/silbergrau 2041 navy/royal 2083 anthrazit/silbergrau **2378** schwarz/anthrazit

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

MATERIALGEWICHT: ca. 170 g/m²





CONDUCTEX® Pro Knit

Neu im CONDUCTEX® Pro Knit Programm sind auch die unifarbenen Damen-Poloshirts sowie kurzärmelige T-Shirts für Damen und Herren. Auch sie sind aufgrund der Beschaffenheit des Materials besonders farb- und waschbeständig und äußerst angenehm zu tragen. Alle Shirts sind sehr hochwertig verarbeitet, bieten eine ausgezeichnete Passform sowie eine hohe Funktionalität mit sehr guten Ableitwerten.

ARTIKEL

1 -4

HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG Herren: S-2XL

10⁶ bis 10⁷ Ω gemäß EN 61340-5-1 (IEC 61340-5-1)

Damen: XS-L

Weitere Größen siehe Seite 248

EINSATZGEBIETE: Halbleiter- und Telekommunikationsindustrie, Luft- und

Raumfahrtindustrie, Automobilindustrie, Elektronikfertigung



Neu: Poloshirts für Damen, taillierter Schnitt





POLOSHIRT, KURZARM

FSD

Art.-Nr.: 08012 86101 300 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 240 g

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

50 silbergrau 41 royal 45 navv

anthrazit **46** schwarz

DAMENPOLOSHIRT, KURZARM

FSD

Artikel-Nr.: 08012 86103 300 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 190 g

1-farbig • taillierter Schnitt • leitfähiger Polokragen • Pololeiste mit Knopfverschluss • moderne Shirtlänge, zum Darübertragen geeignet • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

Auf Anfrage sind folgende Farben erhältlich

50 silbergrau **58** anthrazit 41 royal **46** schwarz 45 navy









Neu: Begueme T-Shirts für Damen und Herren. Mehr Auswahl - Mehr Farben





T-SHIRT

ESD

Art.-Nr.: 08012 86107 300 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 210 g

1-farbig • V-Ausschnitt • moderne Shirtlänge, zum Darübertragen geeignet • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

50 41

silbergrau

royal 45 navy

58 anthrazit 46 schwarz

DAMEN-T-SHIRT

ESD

Art.-Nr.: 08012 86108 300 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 160 g

1-farbig • taillierter Schnitt • V-Ausschnitt • moderne Shirtlänge, zum Darübertragen geeignet • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

<u>Auf</u> Anfrage sind folgende <u>Far</u>ben erhältlich

50 silbergrau 41 royal

58 anthrazit

46 schwarz

45 navy

i.....i

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

 $\textbf{MATERIALGEWICHT:} \ ca.\ 170\ g/m^2$

CONDUCTEX*



CONDUCTEX® Pro Knit

Für alle, die es lässig mögen, bieten wir in der CONDUCTEX® Pro Knit Reihe jetzt unser beliebtes Sweatshirt in vielen weiteren Farben an sowie auch bequeme Longsleeves für Damen und Herren. Auch hier bietet das weiche Material eine Top-Passform, einen hohen Tragekomfort sowie eine hohe Farb- und Waschbeständigkeit. Die hochwertige Verarbeitung sorgt für lange Standzeiten und die Ausrüstung für sehr gute Ableitwerte.

ARTIKEL HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG Herren: S-2XL 1 , 2 Damen: XS-L 10⁶ bis 10⁷ Ω gemäß EN 61340-5-1 (IEC 61340-5-1) Weitere Größen siehe Seite 248 Unisex: XS-4XL 3 Weitere Größen siehe Seite 248

EINSATZGEBIETE: Halbleiter- und Telekommunikationsindustrie, Luft- und

Raumfahrtindustrie, Automobilindustrie, Elektronikfertigung

1

Erhältlich in vielen Farben

Neu: Longsleeves für Damen, taillierter Schnitt



LONGSLEEVE

FSD

Art.-Nr.: 08012 86100 300 + FARB-NR. Fertigteilgewicht: ca. 230 g

1-farbig • Rundhals • moderne Shirtlänge, zum Darübertragen geeignet • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

50 silbergrau 41 royal 45 navv

58 anthrazit **46** schwarz

DAMENLONGSLEEVE

FSD

Artikel-Nr.: 08012 86102 300 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 215 g

1-farbig • taillierter Schnitt • Rundhals • moderne Shirtlänge, zum Darübertragen geeignet • EPA-Emblem auf rechtem

Auf Anfrage sind folgende Farben erhältlich

50 silbergrau **58** anthrazit **41** royal 46 schwarz **45** navy







SWEATSHIRT

ESD

Artikel-Nr.: 08016 86105 300 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 460 g

1-farbig • bequemer, gut sitzender Rundhalsausschnitt mit leitfähigem Kragen • HB Turtle als Direkteinstickung auf dem Rücken unterhalb des Kragens • EPA-Emblem auf dem rechten Oberarm.

50 silbergrau 41 royal

45 navy **58** anthrazit 46 schwarz

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

1,2 MATERIAL: 48% BAUMWOLLE, 48% POLYESTER, 4% CARBON · MATERIALGEWICHT: ca. 170 g/m²

.....

3 | MATERIAL: 60 % POLYESTER, 33 % BAUMWOLLE, 7 % CARBON · MATERIALGEWICHT: ca. 305 g/m²

CONDUCTEX*



CONDUCTEX® Pro Knit

Auch bei den bequemen Sweatjacken gibt es neue ein- und zweifarbige Modelle in beliebten dunklen Farben. Das weiche Material der Jacken ist ebenfalls gestrickt (nicht gewebt) und daher sehr angenehm zu tragen. Die hochwertige Verarbeitung verspricht lange Standzeiten, die Ausrüstung eine zuverlässige Funktionalität mit sehr guten Ableitwerten und der Polyesteranteil eine hohe Farb- und Waschbeständigkeit.

ARTIKEL



HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG

EN 61340-5-1 (IEC 61340-5-1)

Unisex XS-4XL Weitere Größen siehe Seite 248

EINSATZGEBIETE: Halbleiter- und Telekommunikationsindustrie, Luft- und

Raumfahrtindustrie, Automobilindustrie, Elektronikfertigung



SWEATJACKE

FSD

Art.-Nr.: 08016 86106 300 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 530 g

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

50 silbergrau

41 royal 45 navy





EPA-Emblem auf rechtem Oberarm





SWEATJACKE

ESD

Artikel-Nr.: 08016 86106 301 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 530 g

2-farbig • bequemer, gut sitzender und leitfähiger Sweatkragen • Front mit Reißverschluss • 2 aufgesetzte Taschen • moderne Länge • angenehme, gut sitzende Ärmelbündchen • Kragen, Ärmelabschluss und Bund in Kontrastfarbe • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

2064 silbergrau/navy **2031** royal/silbergrau 2041 navy/royal

2083 anthrazit/silbergrau 2378 schwarz/anthrazit

.....

i.....i

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

MATERIAL: 60 % POLYESTER, 33 % BAUMWOLLE, 7 % CARBON .

MATERIALGEWICHT: ca. 305 g/m²





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.

ARTIKEL	EPA EPA		P.KO	HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG
ا م	10 ⁵ bis 10 ⁶ Ω gemäß EN 61340-5-1 (IEC 61340-5-1)	-1) Atmungsaktivität	EN ISO 15797	46-58, 23-29, 94-110
: 11				: Weitere Größen siehe Seite 248
-1				46-58
2				Weitere Größen siehe Seite 248
•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

EINSATZGEBIETE: Halbleiter- und Telekommunikationsindustrie, Luft- und Raumfahrtindustrie, Automobilindustrie, Lagerarbeiten innerhalb der Elektronikfertigung* besonders sensibler Bauteile





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 Teilungsnaht • Ärmel am Saum mit verstellbarem Druckknopfverschluss • Leasingläppchen hinten im Kragen • EPA-Emblem auf Saum.





Druckknopfverschluss







.....

.....i

HOSE

ESD

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

1-farbig • angeschnittener Bund mit Knopfverschluss • Schlitzverarbeitung mit Reißverschluss ullet 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-Emblem.



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

MATERIALGEWICHT: ca. 165 g/m²

Naptex® 4.0

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.

ARTIKEL

1 - 4

10⁵ bis 10⁶ Ω gemäß EN 61340-5-1 (IEC 61340-5-1)

Atmungsaktivität

EN ISO 15797

HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG

Herren: S-2XL Damen: XS-L

Weitere Größen siehe Seite 248

EINSATZGEBIETE: Halbleiter- und Telekommunikationsindustrie, Luft- und Raumfahrtindustrie, Automobilindustrie, Elektronikfertigung* besonders sensibler Bauteile



DAMENMANTEL, KURZARM

Art.-Nr.: 08022 48005 019 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 335 g

MANTEL, KURZARM

FSD

Art.-Nr.: 08022 48000 027 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 340 g

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-Emblem auf rechtem Oberarm.

☐ 10 weiß

41 royal

DAMENMANTEL, LANGARM

Art.-Nr.: 08022 48005 018 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 370 g

MANTEL, LANGARM

FSD

Art.-Nr.: 08022 48000 026 + FARB-NR.

Fertigteilgewicht: ca. 380 g

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-Emblem auf rechtem Oberarm.

____ **10** weiβ

41 royal











Abnäher beim Damenmodell



DAMENMANTEL, LANGARM MIT BÜNDCHEN

Art.-Nr.: **08022 48005 020 10** Fertigteilgewicht: ca. 400 g

MANTEL, LANGARM MIT BÜNDCHEN

ESD

Art.-Nr.: 08022 48000 029 10 Fertigteilgewicht: ca. 410 g

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-Emblem auf rechtem Oberarm.

☐ weiß

MANTEL, LANGARM MIT STRICKBÜNDCHEN

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 Strickbbündchen • Leasingläppchen hinten im Kragen • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

☐ weiß

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

MATERIALGEWICHT: ca. 165 g/m²



HABETEX® ESD Comfort

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.

ARTIKEL

1 , 2

HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG

10⁶ bis 10⁷ Ω gemäß EN 61340-5-1 (IEC 61340-5-1)

Atmungsaktivität

Herren/Unisex: S-2XL Damen: XS-L

Weitere Größen siehe Seite 248

1

EINSATZGEBIETE: Halbleiter- und Telekommunikationsindustrie, Luft- und Raumfahrtindustrie, Automobilindustrie, Elektronikfertigung in sauberen Räumen, Reinraum-Anforderungen



Rückenteil mit Belüftungskoller

Stehkragen mit abgeschrägter Kragenecke und verdecktem ${\sf Druckknopfverschluss}$

Ergonomisch geformter Raglanärmel mit Teilungsnaht und Strickbündchen

OVERALL, STRICKBÜNDCHEN

FSD/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 Teilungsnaht und Strickbündchen • Rückenteil mit Belüftungskoller • Leasingläppchen hinten im Kragen • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

□ weiß













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 Teilungsnaht und Strickbündchen • Leasingläppchen hinten im Kragen • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

und außergewöhnlich gute Ableitwerte, die auch nach 60 Wäschen immer noch im niedrigen 10⁶ Bereich sind.

☐ weiß

MATERIAL: 98 % POLYESTER, 2 % CARBON

 $\textbf{MATERIALGEWICHT:} \ ca. \ 125 \ g/m^2 \quad \cdot \quad \textbf{EIGENSCHAFT:} \ geringe \ Grammatur, \ besonders \ atmungsaktiv$





HABETEX® ESD Comfort & ACCESSORIES ESD

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.

ARTIKEL

1 , 2

HAUPTGRÖSSEN, LAGERHALTIG

Herren: S-2XL Kopfhaube: 1/56 bis 5/64 Weitere Größen siehe Seite 248

EINSATZGEBIETE: Halbleiter- und Telekommunikationsindustrie, Luft- und Raumfahrtindustrie, Automobilindustrie, Elektronikfertigung in sauberen Räumen, Reinraum-Anforderungen





MANTEL, STRICKBÜNDCHEN

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 Teilungsnaht und Strickbündchen • Leasingläppchen hinten im Kragen • EPA-Emblem auf rechtem Oberarm.

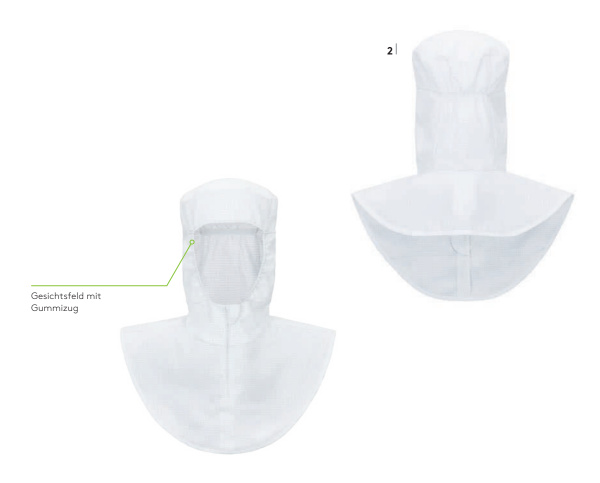












KOPFHAUBE

Zubehör

Art.-Nr.: 08020 77004 002 10 Fertigteilgewicht: ca. 20 g

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

☐ weiß

Sehr gute Reinraumwerte und außergewöhnlich gute Ableitwerte, die auch nach 60 Wäschen immer noch im niedrigen 10⁶ Bereich sind.

..... MATERIAL: 98 % POLYESTER, 2 % CARBON .

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

