

# **ESD Safe Line**

Spannungsfreie Berufskleidung für industrielle ESD-Arbeitsplätze, auf Wunsch mit protokollierter Prüfung im bewährten CWS Service

2

# Herausgegeben von: CWS Workwear International GmbH

Dreieich Plaza 1A 63303 Dreieich Deutschland



Wenn die Luftfeuchtigkeit in Arbeitsräumen weniger als 20 Prozent beträgt, können Arbeiter:innen auf bis zu 35.000 Volt aufgeladen werden. Nur in sehr feuchten Arbeitsumgebungen mit einer Luftfeuchtigkeit von mehr als 65 Prozent sinkt die mögliche Aufladung unter 1.500 Volt.



Elektronische Baugruppen können schon bei einer elektrostatischen Entladung ab 35 Volt mikroskopisch kleine Schädigungen davontragen. Ungünstigerweise ist das eine Spannung, die für den Menschen nicht wahrnehmbar ist. Erst ab circa 3.000 Volt ist die Aufladung des eigenen Körpers spürbar oder wenn es zu überraschenden Stromschlägen (= Entladungen) kommt, etwa beim Berühren einer Türklinke.

# Schützen Sie Ihre Produktion vor den kostspieligen Folgen von ESD-Schäden

# Begegnen Sie dieser unsichtbaren Gefahr mit funktionsfähiger ESD-Arbeitskleidung vom Spezialisten!

Sie ist nicht zu sehen und wird von Menschen meist auch nicht bemerkt – und stellt doch eine der grössten Gefahren für elektronische Geräte, Bauteile und Komponenten dar: elektrostatische Entladung (ESD).

Rund 42 Prozent aller Ausfälle an ESD-sensitiven Bauteilen gehen auf die Beschädigung durch elektrostatische Entladungen zurück.\* Dieser vergleichsweise hohe Wert erklärt sich dadurch, dass ESD-Schäden vom Fach-personal meist unbemerkt bleiben und auch bei einer Funktionsprüfung nicht immer registriert werden. Denn: Oft ergeben sich "nur" Vorschädigungen, die erst im dauerhaften Betrieb eines Gerätes als Funktionsstörungen auffallen und reklamiert werden.

ESD-Arbeitskleidung ist ein elementarer Bauteilschutz und zählt zu den wichtigsten Schutzmassnahmen, die Unternehmen treffen können, neben der Einrichtung von ESD-Schutzzonen und -Arbeitsplätzen. Personen ohne spezielle ESD-Arbeitskleidung verursachen elektrostatische Ladung.

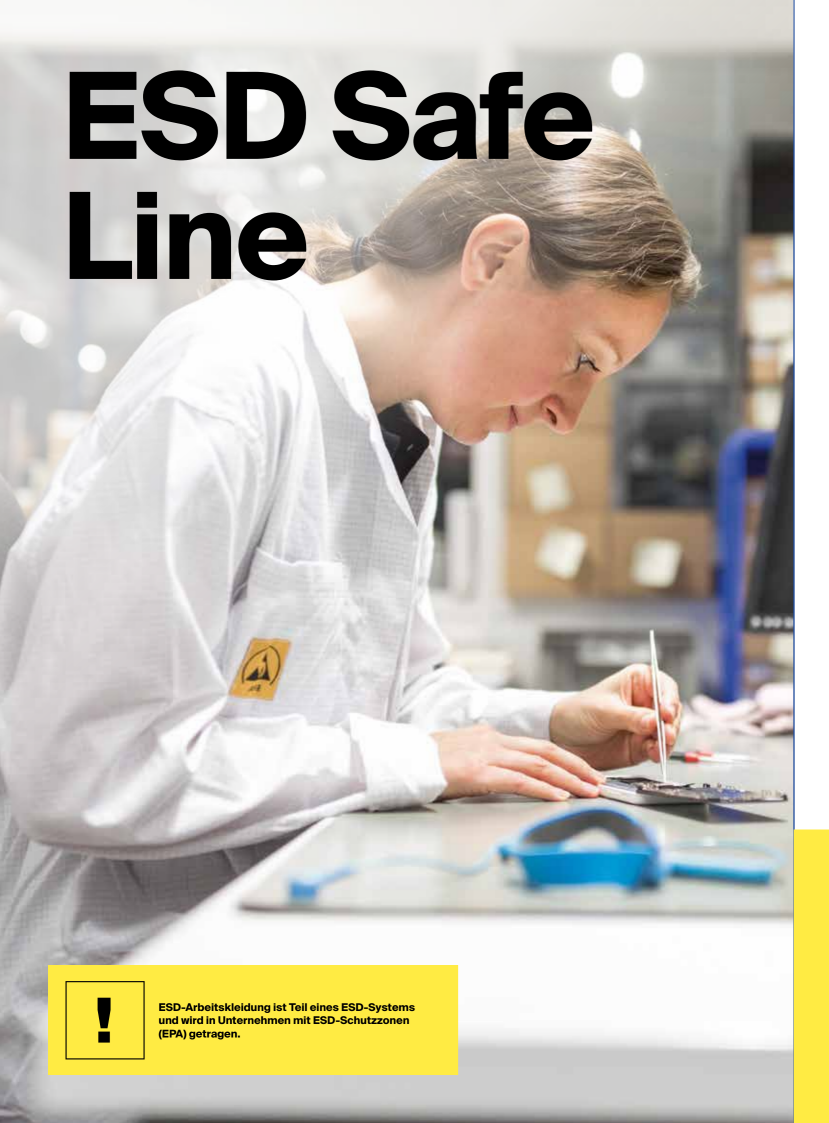
ESD-Arbeitskleidung wird in unseren Wäschereien nicht nur fachgerecht gepflegt, sondern vor allem durch geschulte Mitarbeiter:innen kontrolliert. Bitte beachten Sie auch unseren ESD "Premium-Check", (siehe S. 10).

Fallen bei der Kontrolle Schadstellen an der Arbeitskleidung auf, werden diese, wann immer möglich, ausgebessert. Ist dies aufgrund der Schutzeigenschaften der Kleidung nicht möglich, erfolgt automatisch ein Austausch.

Wir halten sämtliche Kleidungsstücke in verschiedenen Grössen, Längen und Farbstellungen vor, um Kund:innen schnell und flexibel Ersatzware liefern zu können. Diese Bevorratung kommt Ihnen nicht nur bei irreparablem Verschleiss zugute, sondern auch bei Veränderungen in der Belegschaft.



Profitieren Sie von unseren abgestimmten Prozessen für technische Textilien, vor allem in Bezug auf Wasser, Temperatur und Chemikalien. Zusätzlich zu unseren regulären Kontrollprozessen bieten wir Ihnen optional individuelle ESD-Messungen mit dem ESD "Premium-Check" (s. S. 10).



# Leicht, atmungsaktiv und mit leitfähigen, karbonisierten Fasern für sicheren Produktschutz

Bei der "ESD Safe Line" setzen wir leitfähige, karbonisierte Fasern ein und ein extrem leichtes Gewebe. Für den Träger und die Trägerin der ESD-Arbeitskleidung hat das zwei grosse Vorteile: Anders als bei ableitfähigen Metallfasern, ist das Allergie-Potenzial bei Karbonfasern um ein Vielfaches geringer. Karbonfasern können zudem nicht brechen – potenzielle Kurzschlüsse sind ausgeschlossen.

Die ESD-Arbeitskleidung ist aus CONDUCTEX® gefertigt; CONDUCTEX® gehört zu den leichtesten und komfortabelsten Materialien, wenn es um den Schutz von Produkten vor elektrostatischer Entladung geht.

Die Ärmel- und Seitennähte der "ESD Safe Line" sind mit leitendem Faden geschlossen, um die parallel verlaufenden leitenden Fäden miteinander zu verbinden.

Das leichte Stoffgewicht der "ESD Safe Line" trägt zu einem hohen Wohlfühlfaktor bei. Ein wichtiger Aspekt, wenn die ESD-Arbeitskleidung direkt auf der Haut getragen wird.

#### **Profitieren Sie von:**

- Leistungsfähiger, abschirmender Schutzkleidung
- Exzellenten Trageeigenschaften
- Äusserst robuster und langlebiger Kleidung mit geringem Stoffgewicht
- Gewebe mit Qualitätslabel "Atmungsaktiv" des Prüfinstituts Hohenstein

# Schützt elektronische Bauelemente gegen elektrostatische Phänomene:

- Verhindert sowohl eine elektrische Aufladung als auch eine starke Partikelabgabe
- Entspricht den Anforderungen der EN 61340-4-9

- Kontrollierter, schneller Ableitung von elektrostatischen Aufladungen schon bei geringen Spannungen (ab 100 Volt aufwärts)
- Zusätzlich eingefassten Schliessnähten
- Sichtbar aufgesticktem EPA-Logo

#### Erhältlich als:

ESD-Poloshirt oder
 ESD-T-Shirt – empfohlen
 in Kombination mit den
 farblich passenden
 ESD-Bundhosen



 ESD-Kittel mit Langoder Kurzarm, der über der Privat- bzw. anderer Arbeitskleidung getragen wird. Alle ESD-Mäntel decken bei sitzenden Tätigkeiten die Oberschenkel ab.





EN 61340-5-1



#### Empfohlen für:

Die Herstellung von elektronischen (Komplett-) Geräten, Baugruppen, Leiterplatten, induktiven Bauelementen (z.B. Magnetspulen), Systemen etc. sowie bei der Montage von Elektrogeräten und bei Tests von Baugruppen.



Ideal kombinierbar mit regulärer Arbeitskleidung von **CWS Workwear;** wählen Sie aus unterschiedlichen Stoffqualitäten und Farben.

ESD Safe Line

# Herrenkittel Langarm Herrenkittel Kurzarm

ESD Safe Line



#### Besonderheiten

- Lang geschnittener Mantel, ideal bei sitzenden Tätigkeiten
- Gerader Schnitt ohne Seitennähte
- Reverskragen
- Front mit einseitig verdeckter Druckknopfverschlussleiste
- Langer eingesetzter Ärmel
- Ärmelsaum regulierbar über Druckknopf
- 1 aufgesetzte Brusttasche links
- 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen
- EPA-Stickemblem auf linkem Oberarm

#### Material: CONDUCTEX®

75 % Polyester | 23 % Baumwolle | 2 % Carbon 130 g/m<sup>2</sup>

#### Grössen

2XS-4XL

#### Besonderheiten

- · Lang geschnittener Mantel, ideal bei sitzenden Tätigkeiten
- Gerader Schnitt ohne Seitennähte
- Reverskragen
- Front mit einseitig verdeckter Druckknopfverschlussleiste
- Kurzer eingesetzter Ärmel
- Kurzarm gesäumt
- 1 aufgesetzte Brusttasche links
- 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen
- EPA-Stickemblem auf linkem Oberarm

#### Material: CONDUCTEX®

75 % Polyester | 23 % Baumwolle | 2 % Carbon 130 g/m<sup>2</sup>

#### Grössen

2XS-4XL

#### ESD Safe Line

# **Damenkittel Langarm Damenkittel Kurzarm**

**ESD Safe Line** 



#### Besonderheiten

- Lang geschnittener Mantel, ideal bei sitzenden Tätigkeiten
- Gerader Schnitt ohne Seitennähte
- Brustabnäher
- Reverskragen
- · Front mit einseitig verdeckter Druckknopfverschlussleiste
- Langer eingesetzter Ärmel
- Ärmelsaum regulierbar über Druckknopf
- 1 aufgesetzte Brusttasche links
- 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen
- EPA-Stickemblem auf linkem Oberarm

#### Material: CONDUCTEX®

75 % Polyester | 23 % Baumwolle | 2 % Carbon 130 g/m<sup>2</sup>

#### Grössen

2XS-4XL

#### **Besonderheiten**

- · Lang geschnittener Mantel, ideal bei sitzenden Tätigkeiten
- Gerader Schnitt ohne Seitennähte
- Brustabnäher
- Reverskragen
- Front mit einseitig verdeckter Druckknopfverschlussleiste
- Kurzer eingesetzter Ärmel
- 1 aufgesetzte Brusttasche links
- 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen
- EPA-Stickemblem auf linkem Oberarm

#### Material: CONDUCTEX®

75 % Polyester | 23 % Baumwolle | 2 % Carbon 130 g/m<sup>2</sup>

#### Grössen

2XS-4XL

8

ESD Safe Line

# **Herrenkittel Langarm T-Shirt**





Weiss:

# Hellgrau: Dunkelblau: Blau: Schwarz:

#### Besonderheiten Besonderheiten

- Lang geschnittener Mantel mit Strickbund, ideal für hochsensible Bauteile, geeignet für alle sitzenden Tätigkeiten
- Gerader Schnitt ohne Seitennähte
- Reverskragen
- Front mit einseitig verdeckter Druckknopfverschlussleiste
- Langer eingesetzter Ärmel mit dehnbarem Strickbündchen
- 1 aufgesetzte Brusttasche links
- 2 aufgesetzte Seitentaschen mit schrägen Eingriffen
- EPA-Stickemblem auf linkem Oberarm

#### Material: CONDUCTEX®

75 % Polyester | 23 % Baumwolle | 2 % Carbon 130 g/m $^2$ 

#### Grössen

2XS-4XL

#### Besonderheiten

1006044

**ESD Safe Line** 

- Moderne Shirtlänge, zum Darübertragen geeignet
- Bequeme Halsweite; Rundhalskragen mit elastischem Bund
- Gerader Schnitt
- Kurzer, glatter Ärmel
- EPA-Logo auf linkem Oberarm

#### Material: CONDUCTEX®

95 % Baumwolle | 5 % Carbon 160 g/m $^2$ 

#### Grössen

XS-4XL

#### ESD Safe Line

# **Bundhose**





Dunkelblau: 1006382

#### ESD Safe Line

### **Poloshirt**



#### Besonderheiten

- Extrem haltbares Twill-Gewebe mit hervorragender Farbkonsistenz und hohem Tragekomfort
- Figurnaher Schnitt mit ergonomischer Kniepartie
- Bund mit Knopfverschluss
- Frontschlitz mit verdecktem Reißverschluss
- 2 seitliche Eingrifftaschen
- 1 aufgesetzte Gesäßtasche rechts
- 1 aufgesetzte und extra verstärkte Zollstocktasche rechts, mit lose hängendem Taschenboden
- 1 geräumige Beintasche links, verschließbar mit Patte und verdeckten Druckknöpfen
- Bund mit Gürtelschlaufen und rückwärtigem Gummizug für bessere Passung

**Material:** Superbandmaster ESD 66,5 % Polyester | 32 % Baumwolle | 1,5 % Carbon 215 g/m<sup>2</sup>

#### Grössen

38-72 | 88-122 | 19-33w

#### Besonderheiten

- Moderne Shirtlänge, zum Darübertragen geeignet
- Gerader Schnitt
- Leitfähiger Polokragen in Besatzfarbe
- Pololeiste mit 3 Knöpfen
- Brusttasche links mit Knopfverschluss
- Kurzer Ärmel mit Besatzblende am Saum
- EPA-Logo auf linkem Oberarm

**Material:** CONDUCTEX® Blended Cotton Knit 48 % Baumwolle | 48 % Polyester | 4 % Carbon 170 g/m<sup>2</sup>

#### Grössen

S-3XL

# De

Sie erl service Wiede



# ES

Auf W um ei

Mit de eine v Spann meter mit Ba etc.) in dokur Verfüg

#### Ihre \

- 100 te l bev
- Reg ele aus
- Die fes
- DieESDPrüfr

er Service von CWS Work	wear
rhalten bei CWS Workwear qualitativ hochwertige Arbeitskleidung mit einem professionellen Rundum- ce. Mit unseren normierten und zertifizierten Wasch-, eraufbereitungs- und Prüfprozessen stellen wir für	alle unsere Standorte sicher, dass bei CWS aufbereitete ESD-Arbeitskleidung spannungsfrei ist, wenn Sie zur Auslieferung in Ihr Werk gelangt.
	TEST STATION  INCOMESTICATION  CONNECT STATE  FOOTHER OF THE AREA  CONNECT STAND ON STREAM  PRESS TE SAFTON
D "Premium-Check"	
Vunsch erweitern wir unseren Standard-Service ine kundenindividuelle Premium-Komponente.	
em ESD "Premium-Check" prüfen wir regelmässig von Kund:innen festgelegte Stichprobenmenge auf nungsfreiheit. Dabei werden sämtliche Prüfpara- r der Arbeitskleidung (Raumklima, Artikelnummer arcode, Messpunkte, gemessener Widerstand n einem ausführlichen, wöchentlichen Prüfprotokoll mentiert und dem Kund:innen als Nachweis zur gung gestellt.	Kund:innen erhalten so eine 100-prozentige Sicherheit, dass die bei Ihnen eingesetzten ESD-Kleidungsstücke (nachverfolgbar über den Barcode) keinerlei messbare Oberflächenladungen aufweisen können. Dass von dieser ESD-Arbeitskleidung also keine Gefahren für sensible Bauteile durch elektrostatische Entladungen ausgehen.
Vorteile beim ESD "Premium-Check":	
O-prozentige Sicherheit, dass die bei Ihnen eingesetz- ESD-Arbeitskleidung elektrische Ladungen ableiten, vor sensible Bauteile geschädigt werden könnten. gelmässige stichprobenartige Mess-Prüfung des ektrischen Widerstands der ESD-Kleidung inklusive	100%
sführlicher Dokumentation. e Prüfmenge und der Prüfrhythmus können variabel stgelegt werden.	geschützt
e Prüfung erfolgt in Anlehnung an die entsprechende D-Norm EN 61340-5-1 bzw. die damit verbundene üfnorm EN 61340-4-9.	vor Schäden an sensiblen Bauteilen durch elektrostatische Entladungen.

Folgen Sie uns auf:

Facebook: CWS Group Instagram: @cws\_group CWS Group

cws.com

#### **Ihre Ansprechpartner:innen in der Region DACH:**

CWS Workwear
Deutschland GmbH

Dreieich Plaza 1A 63303 Dreieich Deutschland T: +49 6103 309 3000 workwear-de@cws.com CWS Workwear Österreich GmbH

Dieselstrasse 13 3362 Amstetten Österreich T: +437472 61770 info-workwear.at@cws.com CWS-boco Suisse SA

Sternmatt 5 6010 Kriens Schweiz

T: +41 41 318 51 00

kundendienst.kriens@cws.com