
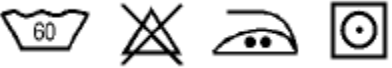



## METOCLEAN Reinraum – und ESD-Kleidung

Arbeitsmantel AM-160 Standard					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrostatisch ableitfähiger Arbeitsmantel für ESD-geschützte Arbeitsbereiche gem. DIN EN 61340-5-1</li> <li>• Leicht, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft</li> <li>• 65% Polyester, 32% Baumwolle, 3% karbonisiertes Garn</li> <li>• Druckknopfverschluss / verdeckte Knopfleiste</li> <li>• 3/4 Konfektionslänge</li> <li>• UNISEX-Ausführung</li> <li>• Maschinenwaschbar bis 60°C, Bügeln bis 150°C</li> <li>• Gewicht 156 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Leitfähige 4 mm Raster, R<sub>p</sub> 10<sup>5</sup> – 10<sup>7</sup> Ω</li> <li>• Brusttasche mit gesticktem ESD-Logo</li> <li>• 2 Seitentaschen</li> <li>• Größen: S / M / L / XL / XXL / XXL</li> </ul>					
					
Art.Nr	Code	Farbe	Größe		
10087x	AM-160-S-W	Weiß	S bis XXL		
	AM-160-S-B	Blau	S bis XXL		

Arbeitsmantel AM-160 mit Applikationen					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrostatisch ableitfähiger Arbeitsmantel für ESD-geschützte Arbeitsbereiche gem. DIN EN 61340-5-1</li> <li>• Leicht, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft</li> <li>• 65% Polyester, 32% Baumwolle, 3% karbonisiertes Garn</li> <li>• Druckknopfverschluss / verdeckte Knopfleiste</li> <li>• 3/4 Konfektionslänge</li> <li>• UNISEX-Ausführung</li> <li>• Maschinenwaschbar bis 60°C, Bügeln bis 150°C</li> <li>• Gewicht 156 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Leitfähige 4 mm Raster, R<sub>p</sub> 10<sup>5</sup> – 10<sup>7</sup> Ω</li> <li>• Blauer Kragen, blaue Applikationen an Taschen</li> <li>• Brusttasche mit gesticktem ESD-Logo</li> <li>• 2 Seitentaschen, Krempelarm mit Druckknopffixierung</li> <li>• Größen: S / M / L / XL / XXL / XXL</li> </ul>					
					
Art.Nr	Code	Farbe	Größe		
	AM-160-A-W	Weiß	S bis XXL		
	AM-160-A-B	Blau	S bis XXL		

## Damen-Arbeitsmantel - Kasak KAS-160

- Elektrostatisch ableitfähiger Arbeitsmantel für ESD-geschützte Arbeitsbereiche gem. DIN EN 61340-5-1
- Leicht, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft
- 65% Polyester, 32% Baumwolle, 3% karbonisiertes Garn
- Druckknopfverschluss / verdeckte Knopfleiste
- 1/2 Konfektionslänge, Kurzarm
- Maschinenwaschbar bis 60°C, Bügeln bis 150°C
- Gewicht 156 g/m<sup>2</sup>
- Leitfähige 4 mm Raster, R<sub>p</sub> 10<sup>5</sup> – 10<sup>7</sup> Ω
- Blauer Stehkragen
- Seitentasche mit gesticktem ESD-Logo
- 2 Seitentaschen
- Größen: S / M / L / XL / XXL / XXL



Art.Nr	Code	Farbe	Größe
	KAS-160-W	Weiß	S bis XXL
	KAS-160-B	Blau	S bis XXL

## Damen- und Herren Kurzmantel KL-160

- Elektrostatisch ableitfähiger Arbeitsmantel für ESD-geschützte Arbeitsbereiche gem. DIN EN 61340-5-1
- Leicht, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft
- 65% Polyester, 32% Baumwolle, 3% karbonisiertes Garn
- Druckknopfverschluss / verdeckte Knopfleiste
- 1/2 Konfektionslänge, Krempel-Langarm, Druckknopffix.
- UNISEX-Ausführung
- Maschinenwaschbar bis 60°C, Bügeln bis 150°C
- Gewicht 156 g/m<sup>2</sup>
- Leitfähige 4 mm Raster, R<sub>p</sub> 10<sup>5</sup> – 10<sup>7</sup> Ω
- Brusttasche mit gesticktem ESD-Logo
- 2 Seitentaschen
- Größen: S / M / L / XL / XXL / XXL




Art.Nr	Code	Farbe	Größe
	KL-160-W	Weiß	S bis XXL
	KL-160-B	Blau	S bis XXL


## Arbeitsmantel AM-120 – Unisex


- Elektrostatisch ableitfähiger Arbeitsmantel für ESD-geschützte Arbeitsbereiche gem. DIN EN 61340-5-1
- Leicht, angenehme Trageeigenschaft
- 98% Polyester, 2% karbonisiertes Garn
- Druckknopfverschluss / verdeckte Knopfleiste
- 3/4 Konfektionslänge,
- UNISEX-Ausführung
- Maschinenwaschbar bis 40°C, Bügeln bis 150°C
- Gewicht 120 g/m<sup>2</sup>
- Leitfähige 4 mm Raster, R<sub>p</sub> 10<sup>7</sup> – 10<sup>9</sup> Ω
- Brusttasche mit gesticktem ESD-Logo
- 2 Seitentaschen
- Größen: S / M / L / XL / XXL / XXL


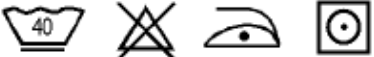




Art.Nr	Code	Farbe	Größe
	AM-120-W	Weiß	S bis XXL


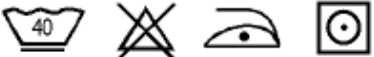
<b>Einweg-Arbeitsmantel TYVEK® -</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrostatisch ableitfähiger Arbeitsmantel für ESD-geschützte Arbeitsbereiche gem. DIN EN 61340-5-1</li> <li>Typ. Punkt zu Punkt Widerstand <math>10^9 \Omega</math></li> <li>Unisex-Ausführung</li> <li>3/4 Konfektionslänge</li> <li>TYVEK® ist ein strapazierfähiges, extrem leichtes und weiches Material</li> <li>Ableitfähiges Material</li> <li>Barriere gegen wasserbasierte Chemikalien und Aerosole</li> <li>Verhinderung der Kontamination von Produkten durch Partikel und Fasern</li> <li>2 Seitentaschen</li> </ul>						
Art.Nr	Code	Farbe	Größe			
	EWM-T-W	Weiß	S bis XXL			


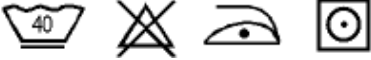
<b>Einweg-Overall TYVEK® -</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tyvek-Pro Overall mit Kapuze,</li> <li>Modell: Classic, weiß</li> <li>Sehr atmungsaktiv</li> <li>Kapuze 3-teilig für besseren Sitz und Passform</li> <li>Dichter Maskenabschluss</li> <li>Gummizug an Arm, Taille und Bein</li> <li>2-Weg-Reißverschluss vorn</li> <li>Farbe: weiß</li> <li>CE-Kategorie III – Typ 5 &amp; 6</li> <li>Größe S bis XXXL</li> </ul>						
Art.Nr	Code	Farbe	Größe			
	EWO-T-W	Weiß	S bis XXL			


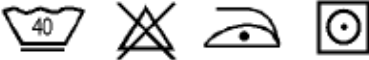
<b>Einweg-Overall Polypropylen</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>PP-Overall mit Kapuze,</li> <li>Gewicht 40 g/m<sup>2</sup></li> <li>Luftdurchlässig</li> <li>Gummizug an Arm, Taille und Bein</li> <li>Latex-frei</li> <li>Reißverschluss vorn</li> <li>Farbe: weiß oder blau</li> <li>CE-Kategorie I</li> <li>Größe M bis XXXL</li> </ul>						
Art.Nr	Code	Farbe	Größe			
	EWO-PP-W	Weiß	S bis XXL			
	EWO-PP-B	Blau	S bis XXL			


Damen- und Herren Sweatshirt SW-270			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unisex-Ausführung</li> <li>• 1/2 Konfektionslänge, Langarm</li> <li>• Elektrostatisch ableitfähiges Baumwollmischgewebe (43% Polyester, 50% Baumwolle, 7% karbonisiertes Garn)</li> <li>• Leicht, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft</li> <li>• Gestrickter, atmungsaktiver Stoff mit leitfähigen Fasern</li> <li>• Leitfähige 4 mm Raster, <math>R_p 10^5 - 10^7 \Omega</math></li> <li>• ESD-Kennzeichen auf linkem Oberarm</li> <li>• Maschinenwaschbar bis 40°C</li> <li>• Gewicht 270 g/m<sup>2</sup></li> </ul>			
			
			
Art.Nr	Code	Farbe	Größe
	SW-270-W	Weiß	S bis XXL
	SW-270-B	Blau	S bis XXL


Damen- und Herren Sweatjacke SJ-270			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Unisex-Ausführung</li> <li>• 1/2 Konfektionslänge, Langarm</li> <li>• Elektrostatisch ableitfähiges Baumwollmischgewebe (43% Polyester, 50% Baumwolle, 7% karbonisiertes Garn)</li> <li>• Leicht, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft</li> <li>• Gestrickter, atmungsaktiver Stoff mit leitfähigen Fasern</li> <li>• Leitfähige 4 mm Raster, <math>R_p 10^5 - 10^7 \Omega</math></li> <li>• ESD-Kennzeichen auf linkem Oberarm</li> <li>• Maschinenwaschbar bis 40°C</li> <li>• Gewicht 270 g/m<sup>2</sup></li> </ul>			
			
			
Art.Nr	Code	Farbe	Größe
	SW-270-W	Weiß	S bis XXL
	SW-270-B	Blau	S bis XXL


Poloshirt PS-210 Kurzarm			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elektrostatisch ableitfähiges Baumwollmischgewebe (47% Polyester, 50% Baumwolle, 3% karbonisiertes Garn)</li> <li>• Leicht, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft</li> <li>• Gestrickter, atmungsaktiver Stoff mit leitfähigen Fasern</li> <li>• Leitfähige 4 mm Raster, <math>R_p 10^5 - 10^7 \Omega</math></li> <li>• UNISEX-Ausführung</li> <li>• 1/2 Konfektionslänge, Kurzarm</li> <li>• Maschinenwaschbar bis 40°C</li> <li>• Gewicht 210 g/m<sup>2</sup></li> <li>• Brusttasche mit ESD-Warnsymbol</li> <li>• Lieferbar in grau, blau und grün</li> </ul>			
			
			
Art.Nr	Code	Farbe	Größe
	PS-210-K-grau	Grau	S bis XXL
	PS-210-K-blau	Blau	S bis XXL
	PS-210-K-grün	Grün	S bis XXL


<b>Poloshirt PS-210 Langarm</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrostatisch ableitfähiges Baumwollmischgewebe (47% Polyester, 50% Baumwolle, 3% karbonisiertes Garn)</li> <li>Leicht, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft</li> <li>Gestrickter, atmungsaktiver Stoff mit leitfähigen Fasern</li> <li>Leitfähige 4 mm Raster, <math>R_p 10^5 - 10^7 \Omega</math></li> <li>UNISEX-Ausführung</li> <li>1/2 Konfektionslänge, Langarm mit leitfähigem Bund</li> <li>Maschinenwaschbar bis 40°C</li> <li>Gewicht 210 g/m<sup>2</sup></li> <li>Brusttasche mit ESD-Warnsymbol</li> <li>Lieferbar in grau, blau und grün</li> </ul>						
						
Art.Nr	Code	Farbe	Größe			
	PS-210-K-grau	Grau	S bis XXL			
	PS-210-K-blau	Blau	S bis XXL			
	PS-210-K-grün	Grün	S bis XXL			



<b>T-Shirt TS-150 Langarm</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrostatisch ableitfähiges Baumwollmischgewebe (97% Baumwolle, 3% karbonisiertes Garn)</li> <li>Leicht, atmungsaktiv, angenehme Trageeigenschaft</li> <li>Gestrickter, atmungsaktiver Stoff mit leitfähigen Fasern</li> <li>Leitfähige 4 mm Raster, <math>R_p 10^5 - 10^7 \Omega</math></li> <li>UNISEX-Ausführung</li> <li>1/2 Konfektionslänge, Langarm mit leitfähigem Bund</li> <li>Maschinenwaschbar bis 40°C</li> <li>Gewicht 150 g/m<sup>2</sup></li> <li>Brusttasche mit ESD-Warnsymbol</li> <li>Lieferbar in grau, blau</li> </ul>						
						
Art.Nr	Code	Farbe	Größe			
	TS-210-K-grau	Grau	S bis XXL			
	TS-210-K-blau	Blau	S bis XXL			

<b>Einweg-Kopfschutzhaube</b>						
<ul style="list-style-type: none"> <li>Einweg-Haube</li> <li>Material: Polypropylen</li> <li>Gewicht: 14 g/m<sup>2</sup></li> <li>Durchmesser 53 cm, universal verwendbar</li> <li>Geeignet für Reinraumklasse &gt; 10.000</li> <li>Verpackung: 100 St/ Beutel, 20 Beutel/Karton</li> <li>Farbe: weiß</li> </ul>						
Art.Nr	Code	Farbe	Größe			
100417	RR-KS-53-W	Weiss	53 cm			

<b>Mehrweg-Kopfschutzhaube</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mehrweg-Haube</li> <li>Material: Polyester mit Carbonfasern durchzogen</li> <li>Gewicht: 14 g/m<sup>2</sup></li> <li>Durchmesser 53 cm, universal verwendbar</li> <li>Punkt-zu-Punkt Widerstand 10<sup>7</sup> – 10<sup>9</sup> Ohm</li> <li>Verpackung: 10 St/ Beutel</li> <li>Farbe: weiß</li> </ul>			
			
Art.Nr	Code	Farbe	Größe
101139	ESD-MWKH	Weiss	Universal

<b>Einweg-Überschuh PP</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Einweg-Überschuh für Straßenschuhe</li> <li>blau, geprägt</li> <li>mit Gummizug,</li> <li>Große Ausführung, ca. 15 x 41 cm</li> <li>100 Stück im Beutel</li> <li>2000 Stück im Umkarton</li> </ul>			
			
Art.Nr	Code	Farbe	Größe
100418	RR-US-PE-B	Blau	15 x 41 cm

<b>Einweg-ESD-Überschuh</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ableitfähige Einweg-Überschuhe für normale Straßenschuhe</li> <li>Material: Vliesstoff, Gewicht 40 g/m<sup>2</sup></li> <li>Ableitfähiges Kontaktband</li> <li>Typ. Ableit-Widerstand Rp = 10<sup>5</sup> – 10<sup>7</sup> Ω</li> <li>Gummiband am Schuhabschluss</li> <li>Verpackung: 100 St/ Beutel</li> <li>Farbe: hellblau</li> </ul>			
			
Art.Nr	Code	Farbe	Größe
101137	ESD-EWUS-B	Hellblau	Bis Gr. 48

<b>Mehrweg-ESD-Überschuh</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ableitfähige Mehrweg-Überschuhe für normale Straßenschuhe</li> <li>Material: 98% Polyester, 2% Carbonfasern</li> <li>Laufsohle aus ableitfähigem Gummi</li> <li>Ableitfähiges, austauschbares Kontaktband</li> <li>Typ. Ableit-Widerstand Rp = 10<sup>6</sup> – 10<sup>7</sup> Ω</li> <li>Gummiband am Schuhabschluss</li> <li>Handwaschbar mit alkalifreien Waschmitteln</li> <li>Verpackung: 10 St/ Beutel</li> <li>Farbe: weiß, Kontaktband schwarz, nachlieferbar</li> <li>Größe S für Schuhgröße 35-39</li> <li>Größe M für Schuhgröße 40-43</li> <li>Größe XL für Schuhgröße 44-48</li> </ul>			
			
			

Art.Nr	Code	Farbe	Größe			
101138	ESD-MWUS-S	weiß	S – 35-39			
101139	ESD-MWUS-L	weiß	S – 40-43			
101140	ESD-MWUS-XL	weiß	S – 44-48			
101141	ESD-MWUS-Band	Schwarz	100 st/Pack			

### METOCLEAN Fingercots - Fingerlinge

- Einweg-Fingerling aus Latex
- Puderfrei
- 1440 Stück im Beutel
- Auch als ESD-Version lieferbar (Latex, schwarz, puderfrei)



Art.Nr	Code	Farbe	Größe			
100160	Fingercots-M	Natur	M			
100161	Fingercots L	Natur	L			
100162	Fingercots XL	Natur	XL			
100954	Fingercots ESD-M	Schwarz	M			
100955	Fingercots ESD-L	Schwarz	L			
100956	Fingercots ESD-XL	Schwarz	XL			

### METOCLEAN Reinraum-Handschuhe

Zum Schutz von Oberflächen, Filmen, Bauteilen, Halbleitern, CDs usw. vor Fingerabdrücken

- Waschbar bei 40 °C, dekontaminierbar, silikonfrei, fusselfrei
- Reißfestes, atmungsaktives Nylongewebe
- Liner: ohne PU-Beschichtung
- Topfit: PU-Beschichtung an den Fingerspitzen
- Palmfit: PU-Beschichtung der Handfläche+Finger
- Packung zu 10 Paar, 300 Paar je Karton



Art.Nr	Code	Farbe	Größe			
Div	Metoclean Liner	Weiß	S / M / L / XL			
Div	Metoclean Topfit	Weiß	XS /S/M/L/XL/XXL			
Div	Metoclean Palmfit	weiß	XS /S/M/L/XL/XXL			

### METOCLEAN ESD/CF Reinraum-Handschuhe

Feines Polyestergewebe, weiß, antistatisch dampfdurchlässig, atmungsaktiv, mit Carbonfasern durchzogen sehr angenehm zu tragen. 98% Polyester 2% Carbonfasern  
Für feine und präzise Arbeiten bei Grafik, Kunst, Elektronik, Bestückung, Halbleitern, CD-Fertigung, Mikroprozessoren, Optik, Feinmechanik usw.

Zum Schutz von Oberflächen, Filmen, Bauteilen, Halbleitern, CDs usw. vor Fingerabdrücken

- Waschbar bei 40 °C, dekontaminierbar, silikonfrei, fusselfrei
- Reißfestes, atmungsaktives Nylongewebe
- ESD-CF Liner: ohne PU-Dots
- ESD-CF Palmfit: PU-Dots auf der Handfläche+Finger
- Packung zu 10 Paar, 300 Paar je Karton



Art.Nr	Code	Farbe	Größe			
Div	Metoclean ESD-CF-Liner	Weiß	S / M / L / XL			
Div	Metoclean ESD-CF-Palmfit	weiß	XS /S/M/L/XL/XXL			

<b>METOCLEAN ESD/NC Reinraum-Handschuhe</b>					
<p>Besonders feines Nylongewebe, hellgrau, mit Carbon-Fasern durchzogen zum Ableiten elektrostatischer Aufladung. Nahtlos gestrickt, atmungsaktiv, sehr angenehm zu tragen            Gewebemischung: 80% Nylon, 20% Carbon.            Hervorragendes Tastgefühl Für feine und präzise Arbeiten bei Grafik, Kunst, Elektronik, Bestückung, Halbleitern, CD-Fertigung, Mikroprozessoren, Optik, Feinmechanik usw</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Waschbar bei 40 °C, dekontaminierbar, silikonfrei, fusselfrei</li> <li>• Reißfestes, atmungsaktives Nylon/Carbonfasergewebe</li> <li>• Hervorragendes Tastgefühl, Sicherer Grip</li> <li>• ESD-NC Palmfit: PU-Beschichtung der Handfläche+Finger</li> <li>• ESD-NC Topfit: PU-Beschichtung an den Fingerspitzen</li> <li>• ESD-NC Liner: ohne Beschichtung, auch als Unterzieh-Handschuh geeignet</li> </ul>					
Art.Nr	Code	Farbe	Größe		
Div	Metoclean ESD-NC-Liner	grau	S / M / L / XL		
Div	Metoclean ESD-NC-Topfit	Grau	XS /S/M/L/XL/XXL		
Div	Metoclean ESD-NC-Palmfit	Grau	XS /S/M/L/XL/XXL		

Die vorstehenden Angaben basieren auf dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse. Unsere Angaben enthalten keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Verwendung unserer Produkte durch unsere Kunden unterliegt den verschiedensten Bedingungen, sodass kein Kunde von der Eigenerprobung der Verwendbarkeit unserer Produkte entbunden ist. Eine Haftung für Folgeschäden ist in jedem Fall ausgeschlossen. Für Schäden, die sich aus der Verwertung unserer Angaben ergeben, haften wir nur, wenn uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen werden kann. Dieses Datenblatt ersetzt etwaige vorherige Datenblätter. ASMETEC, METODRILL, METOCLEAN, METOCHECK, METOLIGHT und METO sind eingetragene Marken der ASMETEC GmbH ESD-Kleidung-DB-D.doc, Version Aug-10