





ESD-DFB-D-G	Dauerzehenband für Damenschuhe	
	<p>Das Dauerzehenband für Damenschuhe mit schwarzem Gummiband bietet dauerhaften Schutz in ESD-Schutzzonen, die mit ESD-Böden ausgerüstet sind.</p> <p>Ausführung für normale Straßenschuhe mit hohem Absatz. 1 MOhm Sicherheitswiderstand. Material: Synthetikgummi. Entspricht den Anforderungen nach DIN EN 61340-5-1.</p> <p>Personenbleitwiderstand gegen Metallplatte Rg: 1x 10⁶ Ω (1 Schuh) bzw. 5x 10⁵ Ω (2 Schuhe)</p>	
100905		
ESD-DFB-D-K	Dauerzehenband für Damenschuhe	
	<p>Das Dauerzehenband für Damen mit Klettverschluss bietet dauerhaften Schutz in ESD-Schutzzonen, die mit ESD-Böden ausgerüstet sind. Ausführung für normale Straßenschuhe mit hohem Absatz.</p> <p>1 MOhm Sicherheitswiderstand. Material: Synthetikgummi. Entspricht den Anforderungen nach DIN EN 61340-5-1.</p> <p>Personenbleitwiderstand gegen Metallplatte Rg: 1x 10⁶ Ω (1 Schuh) bzw. 5x 10⁵ Ω (2 Schuhe)</p>	
100906		
ESD-DFB-H-C	Fersenband für Herrenschuhe	
	<p>Das Dauerfersenband mit verstellbarem Clipverschluss bietet dauerhaften Schutz in ESD-Schutzzonen, die mit ESD-Böden ausgerüstet sind.</p> <p>Ausführung für normale Straßenschuhe mit flachem Absatz. 1 MOhm Sicherheitswiderstand. Material: Synthetikgummi. Entspricht den Anforderungen nach DIN EN 61340-5-1.</p> <p>Personenbleitwiderstand gegen Metallplatte Rg: 1x 10⁶ Ω (1 Schuh) bzw. 5x 10⁵ Ω (2 Schuhe)</p>	
100907		
ESD-DFB-H-K	Fersenband für Herrenschuhe	
	<p>Das Dauerfersenband mit Klettverschluss bietet dauerhaften Schutz in ESD-Schutzzonen, die mit ESD-Böden ausgerüstet sind.</p> <p>Ausführung für normale Straßenschuhe mit flachem Absatz. 1 MOhm Sicherheitswiderstand. Material: Synthetikgummi. Entspricht den Anforderungen nach DIN EN 61340-5-1.</p> <p>Personenbleitwiderstand gegen Metallplatte Rg: 1x 10⁶ Ω (1 Schuh) bzw. 5x 10⁵ Ω (2 Schuhe)</p>	
100908		


ESD-EFB-H	Fersenband für Herrenschuhe	
	<p>Selbstklebendes Einweg-Fersenband, aus leitfähigem Gewebematerial. Für normale Straßenschuhe geeignet. Ideal für Besucher.</p> <p>Das Einwegfersenband bietet gute Trageeigenschaften und ist durch die gelbe Farbe gut sichtbar. Entspricht den Anforderungen nach IEC 61340-5-1 Std.</p> <p>Abmessung Einweg-Fersenbänder: 14 x 300 mm. Packungsinhalt 100 Stück</p>	
100706		


ESD-HGB-A	Handgelenkband	
	<p>Das qualitativ hochwertige elastische Anti-Allergiker ESD-Armband ist einfach in der Handhabung. Die Längenverstellung mit Schnellverschluss ist für jedes Handgelenk geeignet. Das komfortable Handgelenkband hat eingewebte versilberte Kunststofffasern. Es entspricht den Anforderungen nach DIN EN 61340-5-1.</p> <p>Daten Druckknopf: 10 mm oder 3 mm lieferbar Länge: 200 mm Banddicke: 2 mm Gewicht: 10 g Elastizität: 10000 Zyklen mit 170 % Farbe: Dunkelblau Widerstand zum Erdungspunkt Rg: (ungetragen): < 200 Ω (am Handgelenk getragen): 1 - 3 M Ω</p>	
100871 10 mm		
100384 3 mm		

ESD-HGB-B	Handgelenkband	
	<p>Das qualitativ hochwertige elastische Anti-Allergiker ESD-Armband ist einfach in der Handhabung. Die Längenverstellung mit Schnellverschluss ist für jedes Handgelenk geeignet. Das komfortable Handgelenkband hat eingewebte versilberte Kunststofffasern. Es entspricht den Anforderungen nach DIN EN 61340-5-1.</p> <p>Daten Druckknopf: 10 mm oder 3 mm lieferbar Länge: 200 mm Banddicke: 2 mm Gewicht: 10 g Elastizität: 10000 Zyklen mit 170 % Farbe: Hellblau Widerstand zum Erdungspunkt Rg: (ungetragen): < 200 Ω (am Handgelenk getragen): 1 - 3 M Ω</p>	
100901 10 mm		
100902 3 mm		
100903 7 mm		



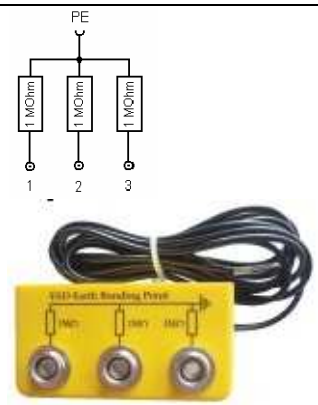

ESD-HGB-C	Handgelenkband	
	<p>Das qualitativ hochwertige elastische Anti-Allergiker ESD-Metallgliederband ist einfach in der Handhabung. Die Außenseite besteht aus isolierender Epoxydharzbeschichtung. Das verstellbare Metallgliederband entspricht den Anforderungen nach DIN EN 61340-5-1.</p> <p>Daten Druckknopf: 10 mm oder 3 mm lieferbar Farbe: Schwarz, Edelstahl</p> <p>Widerstand zum Erdungspunkt Rg: (ungetragen): < 200 Ω (am Handgelenk getragen): 1 - 3 M Ω</p>	
100900 10 mm		
100904 3 mm		





ESD-EK1	Erdungs-Spiralkabel mit Druckknopf	
	<p>Hochelastisches, isoliertes Erdungsspiralkabel, 2,4 m lang mit beidseitigen Druckknöpfen und 2 x 1 MOhm Sicherheitswiderständen. Farbe: hellblau Das Kabel entspricht den Anforderungen nach DIN EN 61340-5-1. Erdungs-Kontaktanschluss 10 mm Druckknopf Erdungsbandanschluss 3 / 7 / 10 mm lieferbar</p>	
100893-3 mm		
100894-7 mm		
100895-10 mm		


ESD-EK2	Erdungs-Spiralkabel mit Bananenstecker	
	<p>Hochelastisches, isoliertes Erdungsspiralkabel, 2,4 m lang und 1 MOhm Sicherheitswiderstand. Farbe: hellblau Das Kabel entspricht den Anforderungen nach DIN EN 61340-5-1. Druckknöpfe 3 / 7 / 10 mm auf 4 mm Bananenstecker</p>	
100891-3 mm		
100892-7 mm		
100890-10 mm		


ESD-EK3	Erdungs-Spiralkabel, superleicht	
	<p>Ultraleichtes Erdungsspiralkabel, 2,4 m lang mit beidseitigen Druckknöpfen und 2 x 1 MOhm Sicherheitswiderständen. Farbe: schwarz Das Kabel entspricht den Anforderungen nach DIN EN 61340-5-1. Erdungs-Kontaktanschluss 3 / 10 mm Druckknopf oder 3 Druckknopf / 4 mm Bananenstecker</p>	
100896 -10 mm		
100383 – 3 mm		

ESD-EK4	Erdungs-Spiralkabel mit Bananenbuchse	
	<p>Hochelastisches Erdungskabel mit 1 MOhm Sicherheitswiderstand. 2,4 m lang mit 3 mm Druckknöpfen und abgewinkelter Bananenbuchse Farbe: schwarz Das Kabel entspricht den Anforderungen nach DIN EN 61340-5-1.</p>	
100897		
ESD-BAA	Bananensteckeradapter isoliert	
	<p>Isolierter Bananensteckeradapter 10 mm bzw. 4 mm Druckknopf für 4 mm Bananenstecker Farbe: schwarz</p> <p>Ausführungen: 10 mm Druckknopf / 10 mm Druckknopf oder 10 mm Druckknopf / 4 mm Druckknopf</p>	
100909 10 mm		
100910 4 mm		
ESD-Kroko1	Krokoklemme mit 10 mm Druckknopf	
	<p>Große isolierte Krokoklemme mit Bananensteckerbuchse und 10 mm Druckknopf Farbe: schwarz</p>	
100911		
ESD-CPG 1010	Erdungsbox	
	<p>Zentraler Erdungsanschluss CPG 1010 mit 1 MΩ Schutzwiderstand von Elme für ein Erdungsarmband. Einsetzbar für Arbeitsplätze aller Art. Der Erdungsanschluss lässt sich mühelos auf der Unterseite einer Tischplatte montieren, aber auch in jeden beliebigen metallischen Gerätebaurahmen einbauen.</p> <p>Anschlussart: 1 Bananenbuche mit 4 mm, 1 Druckknopf mit 4 mm und 1 Druckknopf mit 10 mm. Erdungsleitung: 3 m</p>	
ESD-CPG 1010		
ESD-EBOX1	Erdungsbox	
	<p>Erdungskontaktpunkt für Personenerdung Erdungsleitung 2 m Länge Anschlußart: 4mm Öse Pro Anschluss 1 MOhm Sicherheitswiderstand 2 x 10 mm Druckknopf, 1 x 4 mm Bananenbuchse</p>	
100912		

ESD-EBOX2	Erdungsbox
	<p>Erdungskontaktpunkt für Personenerdung Erdungsleitung 2 m Länge Anschlußart: 4mm Öse Pro Anschluss 1 MOhm Sicherheitswiderstand 3 x 10 mm Druckknopf,</p>
100913	
ESD-EBOX3	Erdungsbox
	<p>Erdungskontaktpunkt für Personenerdung Erdungsleitung 2 m Länge Anschlußart: 4mm Öse Pro Anschluss 1 MOhm Sicherheitswiderstand 1 x 10 mm Druckknopf, 2 x 4 mm Bananenbuchse</p>
100914	
ESD-EBOX4	Erdungsbox
	<p>Erdungsbox – earth bonding point Als Erdungskontaktpunkt für Personenerdung Erdungsleitung 2 m Länge Anschlussart: 4mm Öse Pro Anschluss 1 MOhm Sicherheitswiderstand 3 x 10mm Druckknopfanschluss, gelb, abgewinkelt</p>
100915	
ESD-EBox5	Zentrale Erdungs-Box
	<p>Klemmleiste zum Anschluss von Erdungsleitungen zur "zentralen" Erdung von z.B. Tischmatten, Handgelenkbänderung über Erdungsbox Bodenmatte etc 7 Schraubanschlüsse für Kabelschuhe mit 4mm Öse Zur Kontaktierung von Erdungsleitungen an ESD- oder Schutzterde Abnehmbarer Schutzdeckel mit EPA-Logo Erdungsleitung nicht im Lieferumfang!</p>
100916	

ESD-E-Plug1	Erdungs-Schukostecker	
	<p>Blindstecker als Erdungsanschlusspunkt (EBP) für Schuko-Steckdose zur direkten Erdung von Personen oder Gegenständen</p> <p>3 x 10mm Druckknopfanschluss 1 MOhm Sicherheitswiderstand Pro Anschluss 1 MOhm Sicherheitswiderstand 3 x 10mm Druckknopfanschluss, gelb</p>	
100898		
ESD-E-Plug2	Erdungsblindstecker mit Druckknopf 10 mm	
	<p>Blindstecker für Schuko-Steckdose zur direkten Erdung von Tisch- und Bodenbelägen oder der zentralen Erdungsleiste</p> <p>Mit 2,4 m Spiralkabel und 10 mm Druckknopf, 1 MOhm Sicherheitswiderstand</p>	
100420		
ESD-E-Plug3	Erdungsblindstecker mit Druckknopf 4 mm Öse	
	<p>Blindstecker für Schuko-Steckdose zur direkten Erdung von Tisch- und Bodenbelägen oder der zentralen Erdungsleiste</p> <p>Mit 2 m Glattkabel, Anschlussart: 4mm Öse, ohne Widerstand</p>	
100888		
ESD-E-Plug4	Erdungsblindstecker mit 4 mm Bananenstecker-Buchsed	
	<p>Ohne Kabel, ohne Widerstand, Anschlussart: 3 x 4mm Bananensteckerbuchse</p>	
100887		

ESD-EK5	Erdungsleitung mit 4 mm Öse und 10 mm Druckknopf	
	<p>Glatte Erdungsleitung zum Erden von Tischmatten und Bodenbelägen 1 MOhm Sicherheitswiderstand, 10 mm Druckknopf und 4 mm Öse Lieferbar in Längen 1,5 m und 3,0 m</p>	
100889 1,5 m		
100382 - 3,0 m		

ESD-EK6	Erdungsleitung 4 mm Bananenstecker/Buchse, 10 mm Druckknopf	
	<p>Glatte Erdungsleitung zum Erden von Tischmatten und Bodenbelägen 1 MOhm Sicherheitswiderstand Kombinierter 10mm Druckknopf mit Bananensteckerbuchse Stapelbar</p> <p>Lieferbar in Längen 1,5 m und 3,0 m</p>	
100899		

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-Personenerdung-DB-D.doc, Version Aug-10