

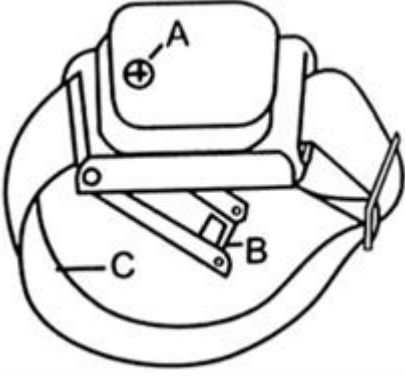
ESD Kablosuz Bileklik



Statik voltaj denge prensibi ile çalışır. Elektrostatik etkileri ortadan kaldırır ve statik voltaj dengesini sağlar. Üzerindeki vida sayesinde topraklama noktasına temas edilerek, statik yükleri kablosuz olarak deşarj eder. İnce iletken life sahip elastik kumaş banttandır oluşur. Lifler karbon yapılı kauçuktan yapılmıştır. Kayış, paslanmaz çelik bir plaka ile bağlanmıştır.

Özellikleri;

- 360 derece kavisli yapıya sahiptir.
- Yumuşak yapısı sayesinde cildin hava almasını sağlar ve çok rahat giyilmesini sağlar.



A Noktası: Vida

B Noktası: Paslanmaz Çelik Yüzey

C Noktası: Kordon

Test Prosedürü		
İki Nokta Arası	Direnç Değeri	
İyi	A-B	$10^6 \text{ Ohm} < R < 10^7 \text{ Ohm}$
	A-C	$10^6 \text{ Ohm} < R < 10^7 \text{ Ohm}$
	B-C	$10^2 \text{ Ohm} < R < 10^7 \text{ Ohm}$
Kötü	A-B	$R > 10^7 \text{ Ohm}$ Tekrar kontrol edin.
	B-C	$R > 10^7 \text{ Ohm}$ Kayışı değiştirin.

*Yukarıdaki tabloda yer alan değerler Multimetre'nin Ohm (Ω) kademesi ile kontrol edilebilir.