

## Antistatik Dissipative Parmak Uç Koruma



### Teknik Özellikler

Kalınlık	0.09mm ± 0.03mm	
uzunluk	70mm ± 2mm , 60mm ± 2mm (kesim tipi)	
Genişlik	S (24mm ± 2mm), M (28mm ± 2mm), L (30mm ± 2mm)	
Özellikleri	Ön toz (gıda sınıfı)	Pudrasız (Klorlu)
	Pürüzsüz yüzey, Uçta dokulu (isteğe bağlı) Serbest Silikon yağı, amidler ve DOP	
Kopma anındaki uzama	>% 700	
Gerilme direnci	> 24Mpa	
Statik yük	<50V	
Tribo-Elektrik yükü	<150V	
Yüzey direnci	10e8 – 10e11 ohm / metrekare	
Bozulma süresi	<3sec. (1000 ± 100 v,% 60 ± 5 Bağıl Nem)	
Depolama koşulları	Serin ve kuru bir yerde, Aviod doğrudan güneş ışığı ve bakır malzeme	
Ambalaj bilgileri	1300 adet	