

Rövid köpeny KL-160

Cikkszám: 2660.KL160.x

Sztatikus disszipatív köpeny ESD védett területen való használatra

Megfelel az EN 61340-5-1 szabványnak

Jól szellőző

1/2-es fazon, hosszú ujjú

Gyors patentos, rejtett patentok

Vezetékes fonállal szőtt 4mm-es rácsos szerkezet

UNISEX S, M, L, X L, 2XL és 3XL méretben

Visszahajtott ujj patenttel rögzítve



Szín:	fehér (2660.KL160.W), kék (2660.KL160.B)
Fazon:	1/2-es fazon, visszahajtott ujj, kék gallér, Egy ESD-logóval és kék jelöléssel ellátott mellzseb, két oldalzseb kék jelöléssel (egyik oldalzseb ESD-logóval ellátott)
Anyag:	65% polyester , 32% pamut, 3% szénszál as fonál
Súly:	156 g/m ² ±3%

Tartósság:

Elektronikai tulajdonságait 50 normál mosásig megtartja az EN 61340-5-1 szabványnak megfelelően.

Mosási útmutató:

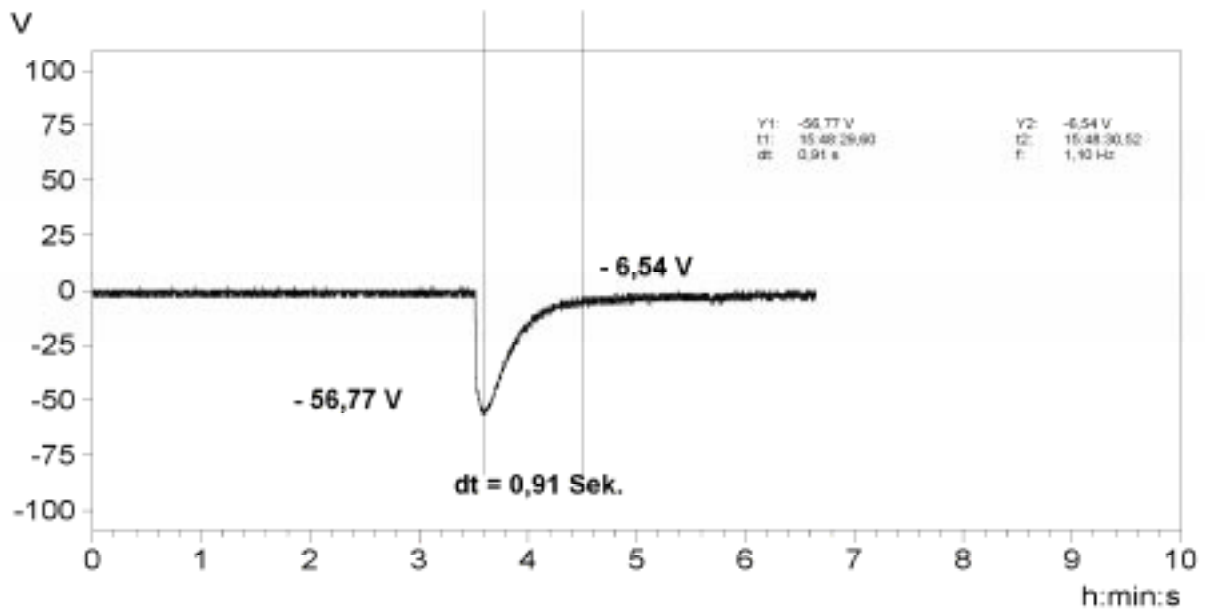
- Gépben mosható, 60°C-ig
- Nem fehéříthető
- Ne érintkezzen erős savakkal, illetve alkáli fémekkel



Elektronikai tulajdonságok:

	Teszt szabvány	Jellemző értékek	Követelmények
Ponttól pontig ellenállás R _{P-P}	EN 61340-5-1	10 ⁵ – 10 ⁷ Ω	R _{P-P} ≤ 10 ¹² Ω
Töltés semlegesítési idő	EN 61340-2-1	0,5 – 0,9 sec.	<2 sec. a kezdőérték 10%-a (max. csúcsfeszültség 1000V)

Sztatikus töltés semlegesítési idő mérése az EN 61340-5-1/EN 61340-2-1 szabványnak megfelelően:



A metódus (Corona töltés 10 kV) 15%-os relatív páratartalom mellett