

Cikkszám: 2610.AM160.x (fehér)
2630.AM160.x (kék)

Szabvány munkaköpeny AM-160

Cikkszám:2610.AM160.x (fehér)
2630.AM160.x (kék)

Sztatikus disszipatív munkaköpeny ESD védett területen való használatra

Megfelel az EN 61340-5-1 szabványnak

Jól szellőző

3/4-es fazon

Gyors patentos kialakítás , rejtett patentok

Vezetőképes fonállal szőtt, 4 mm-es rácsos szerkezet

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

Szín:	fehér (2610.AM160.x), kék (2630.AM160.x)
Fazon:	3/4 fazon, ESD-logóval ellátott mellzseb és két oldalzseb
Anyag:	65% polyester , 32% pamut, 3% szénszál as fonál
Súly:	156 g/m ² ±3%



Tartósság:

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

Mosási útmutató:

- Gépben mosható, 60°C-ig
- Nem fehéríthető
- Közepes hőfokú vasalás
- Centrifuga, normál, alacsony hőfok
- Ne érintkezzen erős savakkal, illetve alkáli fémekkel



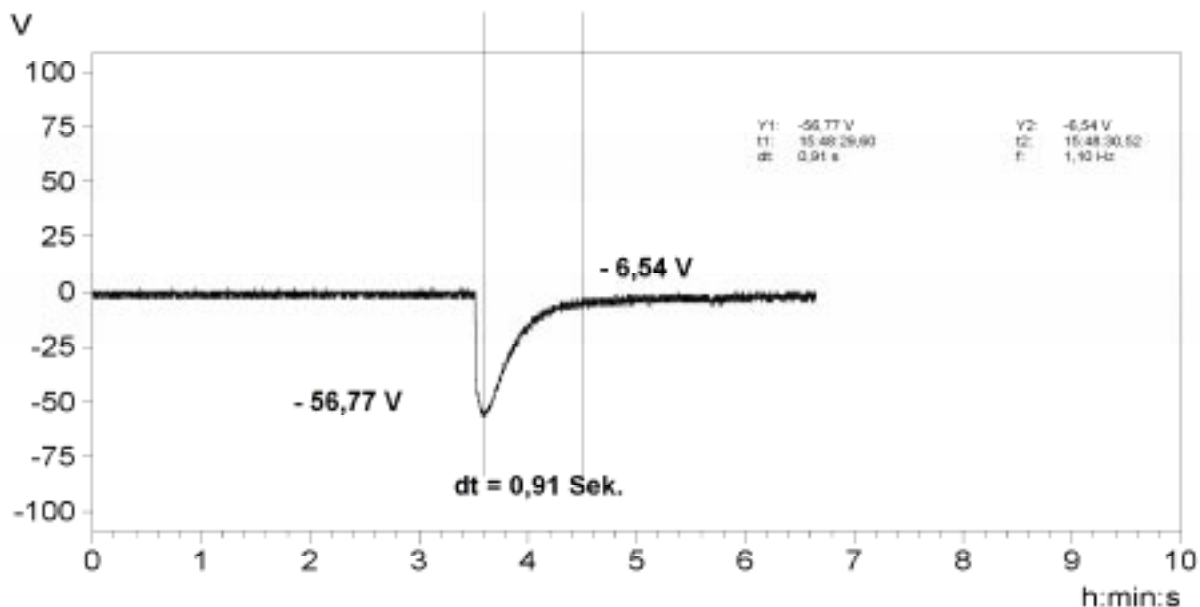
Cikkszám: 2610.AM160.x (fehér)
2630.AM160.x (kék)

◆9027 Győr, Kőrísfa u. 13◆Tel.:96/513-800◆Fax:96/513-809◆www.rondo.hu; rondo@rondo.hu

Elektronikai tulajdonságok:

	Teszt szabvány	Jellemző értékek	Követelmények
Ponttól pontig ellenállás R_{P-P}	EN 61340-5-1	$10^5 - 10^7 \Omega$	$R_{P-P} \leq 10^{12} \Omega$
Töltés semlegesítési idő	EN 61340-2-1	0,5 – 0,9 sec.	<2 sec. a kezdő érték 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