

## Női munkaköpeny - Kasak KAS-160

Cikkszám: 2660.KAS160.x

Sztatikus disszipatív köpeny ESD védett területen való használatra

Megfelel az EN 61340-5-1 szabványnak

Jól szellőző

1/2-es fazon, rövid ujjú

Gyors patentos, rejtett patentok

Vezetékes fonállal szőtt 4mm-es rácsos szerkezet

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



Szín:	fehér (2660.KAS160.W), kék (2660.KAS160.B)
Fazon:	1/2-es fazon, rövid ujjú, kék álló gallér, két oldalzseb kék jelöléssel ( egyik oldalzseb ESD-logóval ellátott)
Anyag:	65% polyester , 32% pamut, 3% szénszál as fonál
Súly:	156 g/m <sup>2</sup> ±3%

### Tartósság:

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

Mosási útmutató:

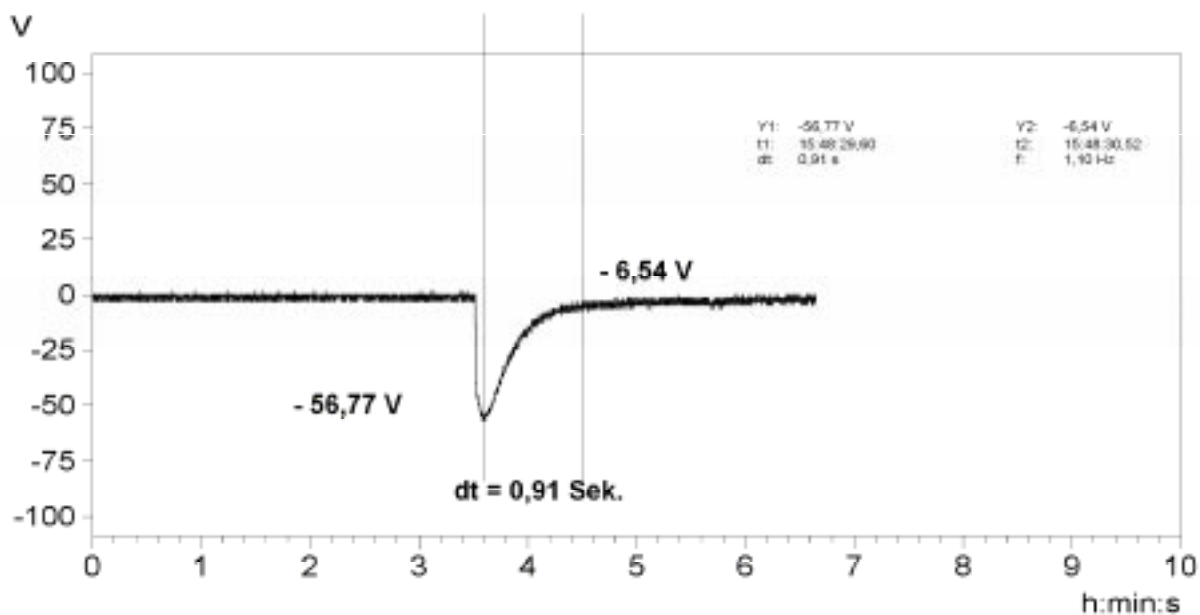
- Gépben mosható, 60°C-ig
- Nem fehéríthető
- Közepes hőfokú vasalás
- Centrifuga, normál, alacsony hőfok
- Ne érintkezzen erős savakkal illetve alkáli fémekkel



### Elektronikai tulajdonságok:

	Teszt szabvány	Jellemző értékek	Követelmények
Ponttól pontig ellenállás R <sub>P-P</sub>	EN 61340-5-1	10 <sup>5</sup> – 10 <sup>7</sup> Ω	R <sub>P-P</sub> ≤ 10 <sup>12</sup> 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 módszer (Corona töltés 10 kV) 15%-os relatív páratartalom mellett