

### TULAJDONSÁGOK

- » Méret: Unisex XS – 5XL
- » 2 oldalzseb, 1 mellzseb ESD logóval
- » Rejtett patentolás
- » Kézeltő patenttel

### SZÖVET TULAJDONSÁGOK

- » ESD szövött szövet (Karbonszálás szövet 4 mm rácsozatban)
- » Összetétel: 63% poliészter 33% pamut 4% vezetőképes szál
- » Szövet tömege: 150 g/m<sup>2</sup>
- » Kidolgozás: Gyűrődésálló, Munkaruha
- » Ellenállás ponttól pontig (Rp): 10<sup>6</sup> - 10<sup>9</sup> Ohm
- » Töltéslevezetési idő: < 2 másodperc
- » Megfelel az IEC 61340-4-9-2024 és ANSI/ESD STM2.1-2018 szabványnak és ezeknek megfelelő elektromos paramétereit 50 ipari mosás után is megőrzi
- » Ipari mosásra kifejlesztve

### EECO01 SZÖVET

W

LB

### RENDELÉSI KÓDOK

**ESL** - **EECO01** - **W** **L**  
stílus szövet szín méret

A nemzetközi ESD szabványok szerint tanúsított ruházat, aminek jelölése ilyen/ehhez hasonló címkével történik



MÉRETTÁBLÁZAT (CM)	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL
Kézélő	32	33	34	35	36	36	37	37	38
Ujjhossz	57	59	63	67	71	71	73	73	74
Hossz	89	91	93	95	99	101	103	105	107
Mellbőség	90	98	106	114	122	130	136	142	148
Csípőbőség	90	98	106	114	122	130	136	142	148
Vállszélesség	36	39	42	45	48	51	54	57	60

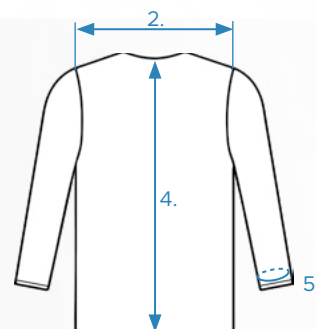
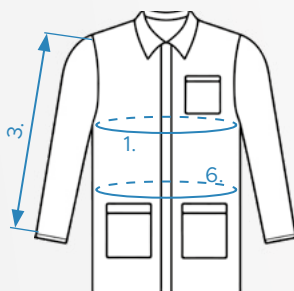
Méret tűrés (Mosás előtt): 2%



Egyedi céges, hímzett vagy szitázott logó és felirat igény szerint elérhető!  
Egyedi kialakítású ESD ruházat elkészítése igény szerint.

## LEÍRÁS

1. Mellbőség
2. Vállszélesség
3. Ujjhossz
4. Hossz
5. Kézélő
6. Csípőbőség



## MOSÁSI UTASÍTÁS

Az ESD szövetekben használt vezetőképes karbonszálak nagyon érzékenyek a magas hőmérsékletre, lúgokra, savakra, öblítőkre (lágyítókra) és fehérítőkre. A nem megfelelő használat a karbonszálak sérülését okozhatja és az ESD ruházat elveszítheti ESD paramétereit, vagy azok jelentősen leromolhatnak. Ezért az ESD ruházat mosása nagy körültekintést igényel, kérjük az általunk gyártott ESD ruházati termékek esetében kövesse minden esetben a következő utasításokat:

### EECO01 SZÖVETEK ESETÉBEN

- i** Javasoljuk, hogy a ruházat töltésselvezetési képességének hosszútávú megőrzése érdekében a mosási és szárítási folyamatokat bízva ipari mosodára, ahol tudják biztosítani a szükséges technológiai folyamatokat, feltételeket (dokumentált mosási eljárások és megfelelő környezetet)! A kapcsolódó tisztítási folyamatok igazodjanak a termék használati helyén alkalmazott gyártástechnológiához (pl. tisztatéri elvárásokhoz)!
- i** Amennyiben az alkalmazott gyártástechnológia nem követel különleges tisztítási folyamatokat, akkor a mosás történjen hideg vagy 40 °C (104 °F)-nál nem magasabb hőmérsékletű, semleges PH-jú langyos vízben, semleges (folyékony) mosószerrel! Nem szükséges és nem javasolt a ruházat vasalása. Amennyiben a felhasználó mégis vasaltatná a ruházatot, akkor az maximum 110 °C (230 °F)-on, gőzölés nélkül történjen!
- i** Fehérítők használata tilos! Öblítő, valamint magas lúgtartalmú vagy magas savtartalmú mosószer alkalmazása tilos! Ne használjon fehérítő és/vagy klórtartalmú mosószert és/vagy öblítőt!
- i** Parfümök, dezodorok használata tilos, mivel azok megrongálhatják, roncsolhatják a termék szövetét és színét!
- i** Vegytisztítani tilos!
- i** Szárítógépben való szárítás tilos!
- i** Minden ruhadarabot kifordítva mosson!
- i** Közvetlen UV sugárzásnak ne tegye ki a ruházatot!
- i** A cipzárokat minden mosás előtt húzza fel!



## GARANCIA

- ❗ A garancia kizárólag ellenőrzött és dokumentált ipari mosodai körülmények között történő mosás esetén érvényes és a szövet technikai adatai között megadott mosási ciklusra!
- ❗ Otthoni körülmények közötti mosás esetén a garancia érvényét veszti az adott termékekre nézve.
- ❗ A garancia az IEC 61340-4-9:2016 és ANSI/ESD STM2.1:2018 szabvány szerinti ESD paraméterekre és az esetleges varrási hibákra terjed ki kizárólag!
- ❗ A garancia nem terjed ki az adatlapon megadott esetleges túréseken belüli méret és zsugorodási különbségekre!
- ❗ A ruházati termékek az MSZ EN ISO 3758:2012 szabvány alapján "Jelképekkel megadott kezelési útmutató"-val vannak ellátva.
- ❗ Ha a terméken szakszerűtlen beavatkozás lesz látható (pl. száلكihúzóadás vagy kiszakadás), a reklamációt elutasíthatjuk.