

## SKS ESD KAPUCNIS PULÓVER

### TULAJDONSÁGOK

- Méret: Unisex XS – 5XL
- Kapucni kötővel
- ESD logóval a karon
- ESD kezelő
- 2 oldalzseb

## SZÖVET TULAJDONSÁGOK

### TULAJDONSÁGOK

- ESD kötött szövet (Karbonszálás szövet)
- **Kidolgozás:** Gyűrődésálló, Munkaruha
- **Ellenállás ponttól pontig (Rp):**  $10^6 - 10^7$  Ohm
- **Töltéslevezetési idő:** < 2 másodperc
- IEC 61340-5-1 és ANSI/ESD S20.20 szerinti elektromos paramétereit 40 ipari mosás után is megőrzi
- Megfelel az IEC 61340-5-1 és ANSI/ESD S20.20 szabványnak
- Ipari mosásra kifejlesztve

### THSS

- **Összetétel:** 48% Poliészter 48% Pamut 4% Vezetőképes szál
- **Szövet súly:** 280 g/m<sup>2</sup>

### THSB

- Belső oldala bolyhos
- **Összetétel:** 48% Poliészter 48% Pamut 4% Vezetőképes szál
- **Szövet súly:** 320 g/m<sup>2</sup>



BEMUTATÓ VIDEO



## ELÉRHETŐ SZÍNEK SZÖVETEK SZERINT

### THSS SZÖVET



### THSB SZÖVET



## RENDELÉSI KÓD

### RENDELÉSI KÓDOK

**SKS** - **THSS** - **NB** **L**  
stílus szövet szín méret

A 2016-os ESD szabvány szerint certifikált ruházat, melynek jelölése ezzel a címkével történik.



### MÉRETTÁBLAZAT (CM)

	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL
<b>Ujjhossz</b>	52	53	57	61	63	65	67	67	68
<b>Hossz</b>	64	66	68	70	72	74	76	76	76
<b>Mellbőség</b>	100	106	112	118	124	130	136	142	148
<b>Vállszélesség</b>	41	43	45	47	49	51	54	57	60

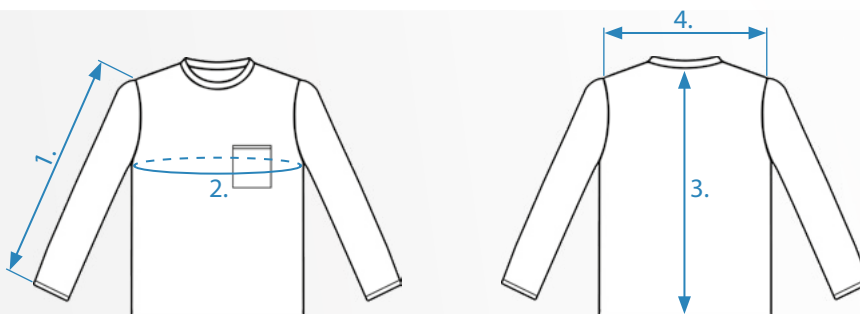
Egyedi céges, hímzett vagy szitázott logó és felirat igény szerint elérhető!

Egyedi kialakítású ESD ruházat elkészítése igény szerint.

Méret tűrés (Mosás előtt): 2%

### LEÍRÁS

1. Ujjhossz
2. Mellbőség
3. Hossz
4. Vállszélesség



## MOSÁSI UTASÍTÁS

Az ESD szövetekben használt vezetőképesebb karbonszálak nagyon érzékenyek a magas hőmérsékletre, lúgokra, savakra, öblítőkire (lágítókra) és fehérítőkire. A nem megfelelő használat esetén a karbonszálak sérülését okozhatják és az ESD ruházat elveszítheti vagy jelentősen leromolhatnak az ESD paraméterei. Ezért az ESD ruházat mosása nagy körültekintést igényel, kérjük kövesse minden esetben a következő utasításokat:

- i** A karbonszálak hosszú élettartamának megőrzése érdekében az ESD ruházat mosását bízva ipari mosodákra, akik tudják biztosítani az ellenőrzött, dokumentált mosási eljárásokat és környezetet!
- i** Mosás hideg vagy 40°C (104°F)-nál nem magasabb hőmérsékletű langyos vízben semleges folyékony mosószerrel!
- i** Ne használjon olyan mosószerket mely klór tartalmú fehérítő és öblítő összetevőt tartalmaz!
- i** Fehérítők használata tilos! Lúgok, savak vagy szövet öblítők (lágítók) használata tilos!
- i** Szárazon tisztítani tilos!
- i** Szárítása szabadlevegőn és/vagy maximum 50°C (120°F)-on vagy alacsonyabb hőmérsékleten!
- i** Az ESD ruházat nem igényel vasalást de ha feltétlenül szükséges abban az esetben a maximális hőmérséklet 110°C (230°F) vagy alacsonyabb!



## GARANCIA

- !** A garancia kizárólag ellenőrzött és dokumentált ipari mosodai körülmények között történő mosás esetén érvényes, mely a szövet technikai adatai között megadott mosási ciklusra érvényes!
- !** Otthoni körülmények közötti mosás esetén a garancia NEM érvényesíthető!
- !** A garancia az IEC 61340-5-1 és ANSI/ESD S20.20 szabvány szerinti ESD paraméterekre és az esetleges varrási hibákra terjed ki kizárólag!
- !** A garancia nem terjed ki az adatlapon megadott esetleges tűréseken belüli méret és zsugorodási különbségekre!