

## COVH TISZTATÉRI OVERÁL

### ALAPMODELL

- Duplán takart zipzár a ruha elején
- Állítható belső övrész
- Nyomógombok nyaknál
- Raglán ujj
- Vezetőképes mandzsetta az ujjvégen és bokánál
- Nyitott arcrész
- A kapucni hátoldalán levő nyomógombokkal állítható
- Patenthelyek arcmaszknak

### VÁLASZTHATÓ LEHETŐSÉGEK

- Zsebek mell- vagy csípőrészre, hátra
- Kártyatartó vagy tolltartó
- Céglogó

## SZÖVET TULAJDONSÁGOK

### TULAJDONSÁGOK

- ESD szövött szövet (Karbonszálas szövet 5 mm rácsozatban)
- Tisztatéri szövet 1000 osztály (100 ISO 4-5)
- **Összetétel:** 98% Poliészter 2% Vezetőképes szál
- **Szövet súly:** 106 g/m<sup>2</sup>
- **Kidolgozás:** Gyűrődésálló, Munkaruha
- **Ellenállás ponttól pontig (Rp):** 10<sup>6</sup> - 10<sup>7</sup> Ohm
- **Töltéslevezetési idő:** < 2 másodperc
- IEC 61340-5-1 és ANSI/ESD S20.20 szerinti elektromos paramétereit 50 ipari mosás után is megőrzi
- Megfelel az IEC 61340-5-1 és ANSI/ESD S20.20 szabványnak
- Ipari mosásra kifejlesztve




### BEMUTATÓ VIDEO



### CR10 SZÖVET

W

LB

Egyedi kialakítású Tisztatéri ruházat elkészítése igény szerint! 

## RENDELÉSI KÓD

### RENDELÉSI KÓD

**COVH - CR10 - W L**  
stílus szövet szín méret

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

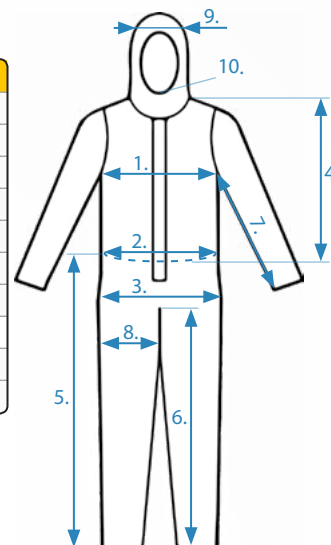


## MÉRETTÁBLÁZAT

MÉRETTÁBLÁZAT (cm)

COVH Tisztatéri overál		3XS	XXS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
1.	Mellbőség	113,5	119,0	125,5	131,5	135,5	143,0	151,5	155,0	160,0	166,0
2.	Derékbőség	90,0	93,5	99,0	103,5	109,0	116,5	124,5	133,0	140,0	150,0
3.	Fenékbőség	106,0	111,0	114,0	119,0	122,0	128,0	136,0	150,0	155,0	162,0
4.	Hát hossza csípőig	49,0	52,0	53,0	53,5	56,0	58,0	60,0	62,5	68,0	71,0
5.	Oldalhossz	99,5	103,0	105,5	107,0	112,0	119,0	124,0	127,0	135,5	143,0
6.	Szárhossz	70,5	73,5	75,0	77,0	79,0	86,0	91,0	94,5	100,0	103,0
7.	Ujjhossz hónaljtól	49,0	50,0	52,0	53,5	56,0	57,5	60,0	61,0	62,0	63,0
8.	Combbőség	59,0	61,0	63,0	66,0	70,0	72,0	76,0	79,0	82,0	86,0
9.	Homlok körméret	60,0	60,0	60,0	61,0	63,0	65,0	68,0	71,0	74,0	77,0
10.	Arcnyílás kerülete	76,0	77,0	78,0	80,0	82,0	84,0	86,0	88,0	90,0	92,0

Méret tolerancia (mosás előtt): 3%; tisztítás utáni zsugorodás: 3-5%



## MOSÁSI UTASÍTÁS

Az ESD szövetekben használt vezetőképes karbonszálak nagyon érzékenyek a magas hőmérsékletre, lúgokra, savakra, öblítőkre (lágýítókra) és fehérítőkre. 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 bizza 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 mosószereket mely klór tartalmú fehérítő és öblítő összetevőt tartalmaz!
- i** Fehérítők használata tilos! Lúgok, savak vagy szövet öblítők (lágýítók) 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!