

HALAT ESL ESD - LUNGIME 2/3

CARACTERISTICI

- Mărimi disponibile: unisex XS - 5XL
- 2 buzunare laterale, 1 buzunar pe piept cu simbolul ESD
- Închizătoare cu capse ascunse
- Manșetă închisă cu capse

PROPRIETĂȚI MATERIAL

CARACTERISTICI

- Țesătură cu disipare statică (fire încărcate cu carbon în rețea de 5 mm)
- **Finisaj:** rezistent la șifonare, îmbrăcăminte de lucru
- **Rezistența de la punct la punct (Rp):** $10^6 - 10^7$ Ohm
- **Timp de încărcare:** < 2 secunde
- Proprietățile electrice se mențin după mai mult de 50 de spălări industriale în conformitate cu IEC 61340-5-1 și ANSI / ESD S20.20
- Conform cu IEC 61340-5-1 și ANSI / ESD S20.20
- Dezvoltat pentru spălări industriale

KK01

- **Compoziție:** 74% Poliester, 24% Bumbac, 2% Fibre conductoare
- **Greutatea materialului:** 125 g/m²

TH55

- **Compoziție:** 63% Poliester 33% Bumbac 4% Fibre conductoare
- **Greutatea materialului:** 155 g/m²

TH65

- **Compoziție:** 36% Poliester 60% Bumbac 4% Fibre conductoare
- **Greutatea materialului:** 160 g/m²

TH96

- **Compoziție:** 96% Bumbac 4% Fibre conductoare
- **Greutatea materialului:** 125 g/m²

CR10

- **Compoziție:** 98% Poliester 2% Fibre conductoare
- **Greutatea materialului:** 96 g/m²

CT35

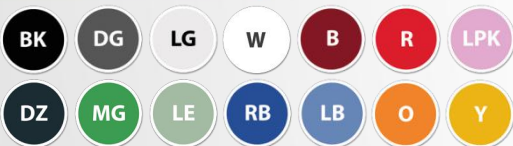
- **Compoziție:** 69% Poliester 27% Bumbac 4% Fibre conductoare
- **Greutatea materialului:** 130 g/m²



Video Demonstrativ



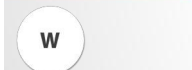
MATERIAL KK01



MATERIAL TH55



MATERIAL TH65



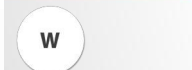
MATERIAL TH96



MAT. CR10



MATERIAL CT35



COD DE COMANDĂ

COD DE COMANDĂ

ESL - KK01 - W L
 stil material culoare mărime

Îmbrăcăminte certificată conform standardul 2016 ESD. Este dovedit de marca următoare.



FIȘA DE DATE TEHNICE

HALAT ESL ESD

LUNGIME 2/3

D és Tsa. Bt. • 2600 Vác, Gálcsék u. 8-10. • Tel.: +36 27 502 555 • Fax: +36 27 200 835 • sales@destsa.hu • www.destsa.hu

TABEL CU MĂRIMI

Tabel cu mărimi (cm)

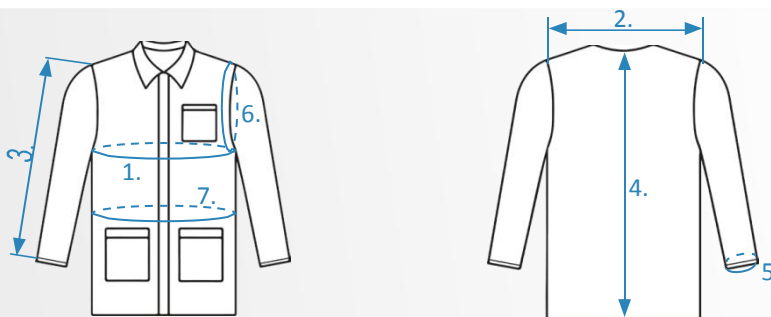
Halat ESL ESD	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL
Manșeta	32	33	34	35	36	36	37	37	38
Mâneca	51	53	57	61	65	65	67	67	68
Lungime	89	91	93	95	99	101	103	105	107
Piept	90	98	106	114	122	130	136	142	148
Talie	90	98	106	114	122	130	136	142	148
Umăr	40	43	46	49	52	55	58	61	65
Conturul umărului	56	58	60	62	64	66	68	70	72

Este disponibilă la cerere imprimarea sau brodarea siglei au textului companiei!
 Este disponibilă, de asemenea, personalizarea îmbrăcămintei ESD!

Toleranță Mărimi (Înainte de spălare): 2%

DESCRIERE

1. Piept
2. Umăr
3. Mâneacă
4. Lungime
5. Manșetă
6. Conturul umărului
7. Talie



INSTRUCȚIUNI DE SPĂLARE

Fibrele conductoare de carbon folosite în amterialele ESD sunt foarte sensibile la temperaturi ridicate, alcalii, acizi, clătiri (balsamuri) și înălbitori. Utilizarea necorespunzătoare poate afecta fibrele de carbon, iar îmbrăcămintei ESD i se pot pierde sau deteriora semnificativ parametri ESD. Prin urmare, spălați îmbrăcămintea ESD cu multă grijă și urmați de fiecare dată instrucțiunile.

- ❗ Pentru a menține durata de viață a îmbrăcămintei ESD, vă rugăm folosiți spălătoriile industriale care pot oferi un mediu de spălare și proceduri controlate și documentate!
- ❗ Spălați cu apă caldută care să nu depășească 40°C (104°F), cu detergent lichid neutru!
- ❗ Nu folosiți detergent care conține înălbitor și balsam pentru țesături care conține clor!
- ❗ Înălbitorii sunt interziși! Folosirea alcaliilor, acizilor, balsamurilor pentru țesături sunt interzise!
- ❗ Nu curățați chimic!
- ❗ Usați în aer liber și/ sau la o temperatură de până la 50 °C (120 °F) sau mai puțin!
- ❗ Îmbrăcămintea ESD nu necesită călcare, dar dacă (călcarea) este absolut necesară, atunci temperatura maximă este 110 °C (230 °F) sau mai puțin!



GARANȚIA

- ❗ Garanția este strict valabilă în condiții de spălare industriale controlate și documentate și se referă la ciclul de spălare al țesăturilor specificat în datele tehnice.
- ❗ Garanția nu este valabilă dacă procesul de spălare este realizat în mediul casnic!
- ❗ Garanția acoperă paramentrii ESD și posibilele erori de coasere în conformitate cu standardele IEC 61340-5-1 and ANSI / ESD S20.20!
- ❗ Garanția nu acoperă mărimile și diferențele de contracție în limitele toleranțelor prevăzute în tabelul cu mărimi!