

TRICOU POLO QGZ ESD

CARACTERISTICI

- Mărimi disponibile: unisex XS - 5XL
- Buzunar pe piept su simbolul ESD
- Închidere cu capse ascunse
- ➕ **OPTIONAL:** Guler din tesătură proprie – Cod: SAA

FABRIC PROPERTIES

CARACTERISTICI

- Material tricatat cu disipare statică (cu fir de carbon)
- **Capăt:** Pliu rezistent, îmbrăcăminte de lucru
- **Rezistența de la un punct la altul (Rp):** $10^6 - 10^7$ Ohm
- **Timp de încărcare:** < 2 secunde
- Proprietățile electrice se mențin după mai mult de 40 de spălări industriale conform IEC 61340-5-1 și ANSI / ESD S20.20
- În conformitate cu IEC 61340-5-1 și ANSI / ESD S20.20
- Conceput pentru spălare industrială

MATERIALUL TS15

- **Compoziție:** 96% Bumbac 4% Fibră conductoare
- **Greutatea materialului:** 150 g/m²

MATERIALUL TS16

- Material tricatat **PIQUE** cu disipare statică (cu fir de carbon)
- **Compoziție:** 96% Bumbac 4% Fibră conductoare
- **Greutatea materialului:** 210 g/m²

MATERIALUL PS21

- **Compoziție:** 47% Poliester 50% Bumbac 3% Fibră conductoare
- **Greutatea materialului:** 210 g/m²



Video demonstrativ



MATERIALE ȘI CULORI DISPONIBILE

MATERIAL TS15



MATERIAL TS16



MATERIAL PS 21



COD DE COMANDĂ

COD DE COMANDĂ

QGZ-TS15-NB L

still material culoare m ă r i m e

Îmbrăcăminte certificată conform standardului ESD 2016. Certificare dovedită cu următoarea etichetă.



FIȘĂ DE DATE TEHNICE

TRICOU POLO QGZ ESD

CU MÂNECI LUNGI, CU BUZUNAR

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 (cm)

Tricou POLO QGZ ESD	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL
Mâncă	51,5	53	57	61	63	65	67	67	68
Lungime	63	66	69	72	75	78	81	84	87
Piept	100	106	112	118	124	130	136	142	148
Umeri	41	43	45	47	49	51	54	57	60

Toleranța dimensiunii (Înainte de spălare): 2%

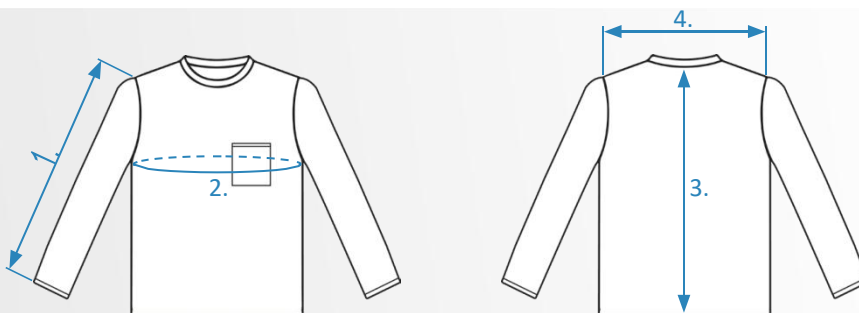
Sigla sau textul companiei pot fi brodate la cerere!

Personalizarea individuală a îmbrăcăminte ESD este, de asemenea, disponibilă!

DIMENSIUNILE DATE SUNT ÎNAINTE DE SPĂLARE. DUPĂ SPĂLARE LĂȚIMEA SE POATE REDUCE CU 8-10 % (ÎN SPECIAL ÎN ZONA PIEPTULUI)!!!

DESCRIERE

1. Mâncă
2. Piept
3. Lungime
4. Umeri



INSTRUCȚIUNI DE SPĂLARE

Fibrele conductoare de carbon folosite în materialele ESD sunt foarte sensibile la temperaturi ridicate, alcalii, acizi, clătiri (cu balsamuri de rufe) și înălbitori. Utilizarea necorespunzătoare poate cauza deteriorarea fibrelor de carbon, iar parametrii îmbrăcăminte ESD se pot pierde sau pot fi afectați semnificativ. Prin urmare, spălați îmbrăcăminte ESD cu multă grijă, în fiecare situație urmați instrucțiunile:

- ❗ Pentru a menține durata de viață a îmbrăcăminte ESD, vă rugăm utilizați spălătorile industriale care pot oferi medii și proceduri de spălare controlate și documentate!
- ❗ Spălare în apă rece sau călduță, nu mai caldă de 40 °C (104 °F) cu detergent lichid neutru!
- ❗ Nu utilizați detergenți care au în componență înălbitori sau balsamuri care conțin clor!
- ❗ Înălbitorii sunt interziși! Utilizarea substanțelor alcaline, acizii sau înbalsamurile sunt interzise!
- ❗ Nu folosiți curățarea chimică!
- ❗ Uscarea se face în aer liber și/ sau la o temperatură de până la 50 °C (120 °F) sau mai puțin!
- ❗ Îmbrăcăminte ESD nu necesită călcare, dar dacă totuși aceasta se impune, în această situație temperatura maximă este de 110 °C (230 °F) sau mai scăzută!



GARANȚIA

- ❗ Garanția este valabilă strict în condiții de spălare industrială controlată și documentată în privința ciclului de spălare a materialului după cum este specificat în datele tehnice.
- ❗ Garanția NU este valabilă dacă procesul de spălare are loc în mediu casnic!
- ❗ Garanția acoperă parametrii ESD și posibilele erori de coasere doar în conformitate cu standardele emise IEC 61340-5-1 și ANSI / ESD S20.20
- ❗ Garanția nu acoperă mărimile și diferențele de contracție, în limitele toleranțelor prevăzute în tabelul cu mărimi!