

### AS20 - T-shirt antyelektrostatyczny ESD

**Kolekcja:** Odzież ESD

**Materiał zewnętrzny:** 96% Bawełna, 4% Włókno węglowe, 150g

**Opakowanie wewnętrzne:** 12

**Karton zewnętrzny:** 72

### Informacja o produkcji

Lekki i komfortowy T-shirt ESD. Idealny do środowisk wymagających ochrony przed zagrożeniem elektrycznością statyczną.

#### Odzież ESD

Tkaniny stosowane w odzieży ESD są solidne i trwałe. Włókno węglowe wplecione w materiał oferuje doskonałą ochronę antystatyczną.



### Normy

EN 1149 -5

IEC 61340-5-1

### Cechy

- Można używać w środowiskach ESD
- Testowano na zgodność z EN 61340-5-1
- Wysoka zawartość bawełny gwarantuje komfort
- Komfortowe dopasowanie
- Lekki i wygodny
- Certyfikowano na zgodność z CE
- Oznakowanie UKCA
- Do tego produktu dodano szerszą gamę rozmiarów, aby zapewnić najlepsze dopasowanie
- Włókno węglowe wplecione w materiał zapewnia właściwości ESD i antystatyczne
- Ochrona przed zarysowaniem bez ekspozycji części metalowych
- Nowe kolory

### AS20 - T-shirt antyelektrostatyczny ESD

Kod produktu: 6109100010

#### Laboratorium badawcze

Aitex (Jednostka Notyfikowana Nr.: NB: 0161)

Carretera Banyeres 10

, Spain

Certyfikat numer: 19/1407/01/0161

#### Konserwacja



#### Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
AS20BKRXXS	Czarny	55.0	36.0	37.0	0.1760	0.0733	5036108462193	
AS20BKRXS	Czarny	43.0	28.0	50.0	0.2450	0.0602	5036108431892	25036108918724
AS20BKRS	Czarny	43.0	28.0	50.0	0.2450	0.0602	5036108431878	25036108918700
AS20BKRM	Czarny	43.0	28.0	50.0	0.2450	0.0602	5036108431861	25036108918694
AS20BKRL	Czarny	43.0	28.0	50.0	0.2450	0.0602	5036108431854	25036108918687
AS20BKRXL	Czarny	43.0	28.0	50.0	0.2450	0.0602	5036108431885	25036108918717
AS20BKRXXL	Czarny	43.0	28.0	50.0	0.2450	0.0602	5036108431908	25036108918731
AS20BKRXXXL	Czarny	43.0	28.0	50.0	0.2450	0.0602	5036108431915	25036108918748
AS20BKR4XL	Czarny	55.0	36.0	37.0	0.2970	0.0733	5036108462179	
AS20BKR5XL	Czarny	55.0	36.0	37.0	0.3200	0.0733	5036108462186	