

AS12 - Pantaloni antistatici ESD da donna

Collezione: Abbigliamento ESD

Tessuto esterno: 65% Poliestere, 34% Cotone, 1% Fibra conduttiva, 210g

Cartone esterno: 40

Informazioni prodotto

Questo pantalone da donna è progettato per garantire sicurezza e comfort. Disegnati specificatamente per l'industria elettronica e di componentistica.

Abbigliamento ESD

I tessuti utilizzati per i capi adatti agli ambienti ESD sono forti e durevoli. La fibra di carbonio intrecciata con il tessuto offre un'eccellente protezione antistatica.



Norme

EN 1149 -5
EN 61340-5-1

Caratteristiche

- Adatto per l'uso in ambienti ESD
- Testato secondo la EN 61340-5-1
- 6 ampie tasche
- 2 tasche laterali
- 2 tasche posteriori
- 2 tasche cargo
- Design antigraffio senza parti metalliche esposte
- Mezza vita elasticizzata per una vestibilità sicura e confortevole
- Vestibilità appositamente progettata per le donne
- Leggero per un maggiore comfort
- Certificato CE

AS12 - Pantaloni antistatici ESD da donna

Codice doganale: 6204631100

Laboratorio

Istruzioni lavaggio



Carton Dimensions/Weight

| Item | Colour | Len | Wid | Hgt | Weight(Kg) | Cubic(m ³) | EAN13 | GTIN/DUN14 |
|-------------|--------|------|------|------|------------|------------------------|---------------|----------------|
| AS12BKRXS | Nero | 60.0 | 40.0 | 28.0 | 0.4310 | 0.0672 | 5036108431830 | 15036108918666 |
| AS12BKRS | Nero | 60.0 | 40.0 | 28.0 | 0.4400 | 0.0672 | 5036108431816 | 15036108918642 |
| AS12BKRM | Nero | 60.0 | 40.0 | 28.0 | 0.4610 | 0.0672 | 5036108431809 | 15036108918635 |
| AS12BKRL | Nero | 60.0 | 40.0 | 28.0 | 0.4910 | 0.0672 | 5036108431793 | 15036108918628 |
| AS12BKRXL | Nero | 60.0 | 40.0 | 28.0 | 0.5240 | 0.0672 | 5036108431823 | 15036108918659 |
| AS12BKRXXL | Nero | 60.0 | 40.0 | 28.0 | 0.5320 | 0.0672 | 5036108431847 | 15036108918673 |
| AS12BKRXXXL | Nero | 60.0 | 40.0 | 30.0 | 0.5240 | 0.0720 | 5036108461981 | 15036108948625 |
| AS12BKR4XL | Nero | 60.0 | 40.0 | 30.0 | 0.5670 | 0.0720 | 5036108461974 | 15036108948618 |