

AS24 - Anti-Static ESD Genser

Kolleksjon: ESD arbeidstøy

Yttermetervare: 96% bomull, 4% karbonfiber

Ytterkartong: 24

Produktinformasjon

Denne komfortable genseren er ideell i miljøer der det er nødvendig med elektrostatisk motstand. Det strikkede håndleddet gir større bevegelsesfrihet. Karbonfiber vevd gjennom stoffet gir enestående anti statisk beskyttelse. Tilgjengelig i 3 farger

ESD arbeidstøy

Stoffer som brukes i ESD-serien er sterke og holdbare. Karbonfiber vevd gjennom stoffet gir enestående anti-statisk beskyttelse.



Standarder

EN 1149 -5
EN 61340-5-1

Detaljer

- Passer for bruk i ESD omgivelser
- EN 61340-5-1
- Høyt bomullsinnhold for overlegen komfort
- Designet for komfortabel passform
- Raglan ermer for en komfortpassform
- Ribbet mansjetter bedre komfort
- dobbelt sømmer for ekstra holdbarhet
- Rund hals
- CE sertifisert
- Forbedret passform

AS24 - Anti-Static ESD Genser

Varekode: 6110209100

Testinstitutt

SATRA Technology Europe Ltd (Testinstitutt nummer.: NB: 2777)
Bracetown Business Park
D15 YN2P, Ireland
Sertifikat nummer: 2777/25332-01/E00-00

Vaskeanvisning



Carton Dimensions/Weight

| Item | Colour | Len | Wid | Hgt | Weight(Kg) | Cubic(m ³) | EAN13 | GTIN/DUN14 |
|-------------|------------|------|------|------|------------|------------------------|---------------|----------------|
| AS24HBRXS | Sykehusblå | 55.0 | 36.0 | 34.0 | 0.9990 | 0.0673 | 5036108463688 | 15036108950321 |
| AS24HBRS | Sykehusblå | 55.0 | 36.0 | 34.0 | 0.3820 | 0.0673 | 5036108347216 | 15036108835772 |
| AS24HBRM | Sykehusblå | 55.0 | 36.0 | 34.0 | 0.4200 | 0.0673 | 5036108347209 | 15036108835765 |
| AS24HBRL | Sykehusblå | 55.0 | 36.0 | 34.0 | 0.4460 | 0.0673 | 5036108347193 | 15036108835758 |
| AS24HBRXL | Sykehusblå | 55.0 | 36.0 | 34.0 | 0.4640 | 0.0673 | 5036108347223 | 15036108835789 |
| AS24HBRXXL | Sykehusblå | 55.0 | 36.0 | 40.0 | 0.4980 | 0.0792 | 5036108347230 | 15036108835796 |
| AS24HBRXXXL | Sykehusblå | 55.0 | 36.0 | 40.0 | 0.5100 | 0.0792 | 5036108347247 | 15036108835802 |