



### QRP® Qualatex®

Lits antistatiques en latex scellés sous vide ISO 5 (classe 100)

- Emballé pour les applications ISO 5 (classe 100)
- Protection sans poudre pour la manipulation des décharges électrostatiques
- Pochette Stand-Up unique pour une identification facile des produits
- Conforme aux normes ASTM et IEST-RP-CC 005.3
- Résistance de surface moyenne de 5 X 10<sup>12</sup> ohms par unité carrée
- Pour une utilisation avec des dispositifs sensibles statiques de classe II (seuils supérieurs à 1000V)
- ESD Safe selon ANSI/ESD S20.20-2014
- Contient du latex de caoutchouc naturel qui peut provoquer des réactions allergiques

### Données techniques

Couleur	Rose
Tailles disponibles	7-11
Des emballages	Emballé par caisse
Emballé	14400/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	48.26 x 25.40 x 30.48
Poids du boîtier (kg)	8.85
Pays d'origine	Viet Nam
Polymère	Latex
Adhérence	Texturé
Épaisseur	3.5 Mil
Poudre	Sans poudre
Construction	--
Certifications	--

### Données de performance

Salle blanche ISO	ISO 5 (Class 100)
Résistant à la température	--
Propriété de contrôle statique	Static Dissipative