



DOIGTIERS ROSES ANTISTATIQUES

DESCRIPTIF

Les doigtiers rose antistatiques sont spécifiquement conçus pour les applications ESD.

Latex naturel et lavés sous un procédé contrôlé pour éliminer les particules et ions réactifs.

Utilisation recommandée dans les secteurs de l'industrie électronique et micro-électronique.

Compatible ISO 5.

Conditionnement par 1440 pièces.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Elasticité : 600 % (min)

Elasticité après usage : 500 % (min)

Longueur : 60 – 1.5

Propriétés électriques : < 2sec de 5kV à 0V

Résistance de surface : 10^{9-11} ohm/sq.

En conformité avec : ANSI ESD S11.11-1993 - STN 11.12-2000 - MIL-STD-1686C - ASTM-D3772 - IES-RP-CC005.2 - IEC 61340

| REFERENCES | TAILLES |
|------------------|---------|
| 01-0501-80002-S | S |
| 01-0501-80002-M | M |
| 01-0501-80002-L | L |
| 01-0501-80002-XL | XL |