



QRP® Qualatex®

Doigtiers en latex scellés sous vide à dissipation d'électricité statique ISO 5 (classe 100)

- Conditionné pour les applications ISO 5 (classe 100)
- Sachet unique à fond plat pour une identification facile du produit
- Conforme aux normes ASTM et IEST-RP-CC 005.3
- Résistance de surface moyenne 10(7) Ohms par unité carrée
- Pour une utilisation avec des appareils sensibles à l'électricité statique de classe I et II
- Conforme à la directive RoHS
- Processus polaire P3
- ESD Safe selon ANSO/ESD S20.20-2014
- Contient du latex 100 % naturel qui peut provoquer des réactions allergiques

Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	S-XL
Des emballages	Emballé par caisse
Emballé	14400/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	48.26 x 27.94 x 33.02
Poids du boîtier (kg)	9.64
Pays d'origine	Viet Nam
Polymère	Latex
Adhérence	Texturé
Épaisseur	--
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

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS APPORTER CE QU'IL Y A DE MIEUX AU MONDE

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Ce document et les informations qu'il contient sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisateurs de produits doivent effectuer tous les tests ou autres évaluations appropriés pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2025-07-11