



QRP® Qualatherm®

Gant résistant à la chaleur et au froid avec coque extérieure en caoutchouc de silicium et doublure en nylon - 15 »

- Emballé pour les applications de classe 100 (ISO5/M3.5)
- Températures de contact humides ou sèches de -78F à 392F (-61.4C à 200C)
- L'élastomère de silicone PolyTuff est sans soufre. Excellente résistance aux produits chimiques, aux soudures et aux flux
- Conformité RoHS



JKL

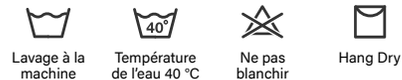
Données techniques

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Couleur | Blanc |
| Tailles disponibles | L-XL |
| Emballages | Une paire par sac |
| Emballé | 15/Caisse |
| Dimensions du boîtier (cm) | 57.00 x 38.00 x 25.00 |
| Poids du boîtier (kg) | 9.10 |
| Pays d'origine | Japon |
| Polymère | Silicone |
| Adhérence | Lisse |
| Manchette | Ouvert |
| Longueur | 15" |
| Poudre | -- |
| Épaisseur | -- |
| Construction | Renforcé |
| Certifications | Conforme à la TAA |
| Circularité des produits | -- |

Données de performance

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Salle blanche ISO | ISO 5 (Class 100) |
| Résistant à la température | Extreme Cold |
| Propriété du contrôle statique | -- |

Instructions d'entretien



PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | VOUS OFFRIR CE QUE LE MONDE À DE MEILLEUR

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. 2025-06-21