



### QRP® Qualatherm®

Mitaine résistante à la chaleur et au froid avec coque extérieure en caoutchouc de silicium et doublure en nylon - 12 »

- Emballé pour les applications de classe 1000 (ISO6)
- 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
- Ambidextre



JKL

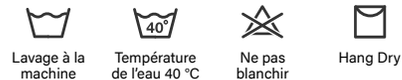
### Données techniques

Couleur	Blanc
Tailles disponibles	L
Emballages	Une paire par sac
Emballé	1/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	66.00 x 40.00 x 30.00
Poids du boîtier (kg)	12.50
Pays d'origine	Japon
Polymère	Silicone
Adhérence	Lisse
Manchette	Ouvert
Longueur	10"
Poudre	--
Épaisseur	--
Construction	Renforcé
Certifications	Conforme à la TAA
Circularité des produits	--

### Données de performance

Salle blanche ISO	ISO 6 (Class 1,000)
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](http://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. 2025-07-01