



QRP® Qualatherm®

Gant résistant à la chaleur et au froid avec coque extérieure Twaron® et doublure en nylon - 14 »

- Températures de contact à sec de -210F à 1000F (-134C à 537C) sans carbonisation, cendres ou résidus
- Pas de PCB, d'amiante ou de fibre de verre
- Conformité RoHS



Données techniques

Couleur	Jaune
Tailles disponibles	L, XL
Emballages	Emballé par caisse
Emballé	1/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	40.64 x 17.78 x 10.16
Poids du boîtier (kg)	1.36
Pays d'origine	États Unis
Matériau de la doublure	Nylon
Revêtement	Sans enduit
Couverture du revêtement	--
Couleur du revêtement	--
Adhérence	--
Jauge	--
Doublure	Nylon
Poids	--
Manchette	Ouvert
Bordure	Ourlé
Construction	Tricot sans couture
Certifications	Conforme à la TAA
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable

Données de performance

Salle blanche ISO	--
Résistant à la température	Extreme Heat
Propriété du contrôle statique	--

Instructions d'entretien



Lavage à la machine



Température de l'eau 40 °C



Ne pas blanchir



Culbuter Sec



Faible chauffage

CLÉ: Fabriqué à partir de matériaux recyclés ou biosourcés Lavable

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