



ESD

### Données techniques

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Couleur                    | Claire                                 |
| Tailles disponibles        | S-XL                                   |
| Emballages                 | Une paire par sac                      |
| Emballé                    | 1/Caisse                               |
| Dimensions du boîtier (cm) | 40.64 x 17.78 x 10.16                  |
| Poids du boîtier (kg)      | 1.36                                   |
| Pays d'origine             | Japon                                  |
| Polymère                   | Polyuréthane                           |
| Adhérence                  | Lisse                                  |
| Manchette                  | Droit                                  |
| Longueur                   | 12"                                    |
| Poudre                     | Sans poudre                            |
| Épaisseur                  | 4 Mil                                  |
| Construction               | Non Renforcé, À l'épreuve des DES      |
| Certifications             | Conforme à la TAA                      |
| Circularité des produits   | Recyclable via le programme Terracycle |

### QRP® PolyTuff®

Polyuréthane ISO 5 (Classe 100) Gants dissipatifs statiques - 4 mil

- Emballé pour les applications ISO 5 (Classe 100)
- Le film en polyuréthane PolyTuff unique et flexible (4 mil) évacue la transpiration pour un plus grand confort
- Conception ergonomique spécifique à la main de la courbe de confort
- Résiste aux solvants courants tels que le MeCl, le TCE et l'IPA
- Antistatique 10(9) ohms par unité de surface carrée
- Pour une utilisation avec des dispositifs statiques sensibles de classe II (seuils supérieurs à 1000 V)
- Conforme aux normes ASTM et IEST-RP-CC005.3
- Conformité RoHS
- Sans soufre

### Données de performance

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

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](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