



QRP® Qualaknit®

Gant en nylon / fibre de carbone sans couture pour la dissipation électrostatique (ESD)

- Fils de fibres dissipatrices d'électricité statique (ESD) mélangés avec du nylon à faible peluchage qui réduit l'accumulation d'électricité statique sur la surface du gant pour une meilleure performance dans l'assemblage électronique
- Fil mélangé de nylon et de fibre de carbone conducteur
- Extrémités des doigts Microknit™ pour la dextérité
- Non enduit
- Conforme à la directive RoHS



ESD

Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	XS-2XL
Emballages	Emballé par caisse
Emballé	120 Paire/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	39.00 x 32.00 x 26.50
Poids du boîtier (kg)	3.70
Pays d'origine	Vietnam
Matériau de la doublure	--
Revêtement	Sans enduit
Couverture du revêtement	--
Couleur du revêtement	--
Adhérence	--
Jauge	13
Doublure	--
Poids	--
Manchette	Poignet tricot
Bordure	Point de surjeteuse
Construction	Tricot sans couture, à l'épreuve des DES
Certifications	--
Circularité des produits	Réutilisable / Lavable Recyclable via le programme Terracycle

Données de performance

Salle blanche ISO	--
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

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. 2025-09-25