



CleanTeam®

Gant en tricot de nylon et fibre carbon à dissipation électrostatique (ESD) sans couture

- La dissipation électrostatique (ESD) des fils de fibres mélangées avec du nylon à faible charpie réduit l'accumulation statique sur la surface du gant pour de meilleures performances dans l'assemblage électronique
- Les gants en tricot sans couture permet une excellente dextérité
- Lavable et réutilisable sans perdre ses propriétés ESD



ESD

Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	S - XXL
Emballages	Paquet en vrac
Emballé	25/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	40.00 x 22.00 x 45.00
Poids du boîtier (kg)	6.58
Pays d'origine	République de Corée
Matériau de la doublure	Carbone, Nylon
Revêtement	--
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	Conforme à la TAA
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

Instructions d'entretien



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. 2025-07-02