



CleanTeam®

Gant en tricot de nylon et fibres de cuivre à dissipation électrostatique (ESD) sans couture avec fini lisse en polyuréthane sur le bout des doigts

- La dissipation électrostatique (ESD) des fils de fibres mélangées avec du nylon à faible charpies 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
- L'enduit de polyuréthane (PU) offre une grande résistance à la perforation et à l'abrasion tout en offrant une excellente sensibilité tactile
- Lavable et réutilisable sans perdre ses propriétés ESD



ESD

Données techniques

Couleur	Brun
Tailles disponibles	S & L
Emballages	Paire mise en sac pour la vente au détail
Emballé	25/Caisse
Dimensions du boîtier (cm)	52.00 x 28.00 x 49.00
Poids du boîtier (kg)	7.00
Pays d'origine	République de Corée
Matériau de la doublure	Cuivre, Nylon
Revêtement	Polyuréthane
Couverture du revêtement	Bouts des doigts
Couleur du revêtement	White
Adhérence	Lisse
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



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. 2025-03-31