



CleanTeam®

Guante de nylon de punto / disipación electrostática de fibra de cobre (ESD) sin costuras con agarre suave recubierto de poliuretano en la palma y los dedos

- Hilos de fibra disipativa electrostática (ESD) mezclados con nylon de baja pelusa que reduce la acumulación de estática en la superficie del guante para mejorar el rendimiento en el ensamblaje de productos electrónicos
- Los guantes de punto sin costuras proporcionan una gran destreza
- Las palmas y las yemas de los dedos recubiertas de poliuretano proporcionan un agarre seguro en condiciones secas y ligeramente húmedas / aceitosas y ofrecen una alta destreza y sensibilidad táctil



ESD

Datos técnicos

Color	Marrón
Tallas disponibles	S & L
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	25/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	52.00 x 28.00 x 49.00
Peso de la caja (kg)	11.10
País de origen	República de Corea
Material de soporte	Cobre, Nilón
Recubrimiento	Poliuretano
Cobertura de recubrimiento	Palma y dedos
Color de recubrimiento	White
Agarre	Liso
Indicador	13
Forro	--
Peso	--
Puño	Puño tejido
Dobladillo	Sobrehilado
Construcción	Tejido sin costura, ESD Segura
Certificaciones	Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reutilizable/lavable Reciclable a través del programa Terracycle

Datos de rendimiento

Sala limpia ISO	--
Resistente a la temperatura	--
Propiedad de control estático	Static Dissipative

Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 40°C



No usar lejía



Secar en secadora



Fuego bajo

LLAVE: Hecho de materiales reciclados o de base biológica. Lavable

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE LLEVAMOS LO MEJOR DEL MUNDO

AMÉRICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: + 34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Este documento y la información aquí contenida son propiedad de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) y no pueden usarse ni reproducirse sin permiso. Los usuarios de productos deben realizar todas las pruebas apropiadas u otras evaluaciones para determinar la idoneidad de los productos PIP para un propósito o uso particular dentro de un entorno particular. PIP RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS QUE NO SEAN EXPRESAMENTE PROPORCIONADAS. 2025-07-02