



G-Tek®

Guante de nailon de punto sin costuras con protección contra impactos y agarre de espuma recubierta de nitrilo en la palma y los dedos

- La carcasa de nailon de una sola pieza sin costuras ofrece mayor comodidad, destreza en los dedos y transpirabilidad
- La carcasa mixta PolyKor® con tecnología X7™ ofrece una resistencia a los cortes y una durabilidad muy altas con revestimientos ultrafinos
- Los recubrimientos de espuma de nitrilo son transpirables y duraderos, diseñados con una estructura celular que dispersa los fluidos al contacto para un mejor agarre
- Entrepierna reforzada para el pulgar para prolongar la vida útil del guante, mayor comodidad, mayor resistencia a la abrasión y mayor durabilidad en un área de alto desgaste
- Caucho termoplástico (TPR) resistencia al impacto en el dorso de la mano en nudillos y dedos mediante la dispersión de la energía de la fuerza de impacto away del hueso, sin sacrificar la destreza
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante

Aplicaciones

- Agarre en seco seguro y resistente al aceite
- Manipulación y Montaje de Piezas y Materiales
- Mantenimiento y reparación de equipos
- Limpieza de piezas
- Fijación y anclaje



4121XP

Datos técnicos

Color	Negro
Tallas disponibles	7-11
Emballaje	Par embolsado individualmente
Lleno	36 Par/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.00 x 28.00 x 25.00
Peso de la caja (kg)	7.15
País de origen	China
Material del soporte	Náilon
Recubrimiento	Nitrilo
Color del recubrimiento	Black
Cobertura del recubrimiento	Palma y dedos
Agarre	Espuma
Galga	15
Puño	Puño tejido
Protección contra impactos	Dedo, Pulgar, Parte de atrás de la mano
Construcción	Tejido sin costuras, Costura de pulgar reforzada
Certificaciones	--

Datos de rendimiento

EN 388	4121XP
Nivel de abrasión EN	4
Nivel de corte (Coup Test) EN	1
Nivel de desgarro EN	2
Nivel de punción EN	1
EN 407	--

Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 40°C



No usar lejía



Secar en secadora



Fuego bajo