



2131XX

Datos técnicos

G-Tek® 3RX™

Guante mezclado de plástico reciclado / elastano tejido sin costuras con agarre microsuperficial recubierto de nitrilo en la palma y los dedos

- Cada par está hecho de una botella de plástico reciclada, lo que refuerza nuestro compromiso de desarrollar productos innovadores que sean menos dañinos para el medio ambiente.
- Fibras de revestimiento mezcladas de punto sin costuras hechas de 90% de botellas de agua PET recicladas y 10% de elastano para mayor comodidad, destreza con los dedos y transpirabilidad
- El recubrimiento Nitrile MicroSurface proporciona un agarre superior en condiciones secas, húmedas y aceitosas al reaccionar como pequeñas ventosas que se adhieren firmemente al material que se está manipulando.
- La muñeca tejida ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Respaldo transpirable para mayor comodidad
- Aprobado por OEKO TEX
- Empaquetado en una bolsa de polietileno biodegradable de 12 pares con información técnica listada en cartón reciclado

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