



3221BX

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Color | Amarillo |
| Tallas disponibles | -- |
| Emballaje | Empaquetado de la máquina expendedora |
| Lleno | 144/Estuche |
| Dimensiones de la caja (cm) | 61.00 x 46.00 x 23.00 |
| Peso de la caja (kg) | 11.00 |
| País de origen | China |
| Material del soporte | Kevlar |
| Recubrimiento | Nitrilo |
| Color del recubrimiento | Black |
| Cobertura del recubrimiento | Palma y dedos |
| Agarre | Suave |
| Galga | 15 |
| Puño | Puño tejido |
| Protección contra impactos | -- |
| Construcción | Tejido sin costuras |
| Certificaciones | -- |

G-Tek® KEV™

Guante de punto sin costuras DuPont™ Kevlar® / Elastano con agarre suave recubierto de nitrilo en la palma y los dedos - Vend-Ready

- Pack vend listo para máquinas expendedoras de equipos de protección individual (EPI) en el lugar de trabajo industrial
- La construcción de punto sin costuras proporciona comodidad sin sacrificar la destreza
- La carcasa de fibra de Kevlar® y elastano proporciona una alta resistencia a la tracción en relación con su peso, es inherentemente resistente a los cortes y no se derrite, enciende ni conduce electricidad
- Los recubrimientos lisos/planos de nitrilo son altamente impermeables a los líquidos, lo que demuestra un agarre en seco muy pegajoso para aplicaciones específicas que requieren una potencia de retención segura
- Knit Wrist ayuda a evitar que la suciedad y los residuos entren en el guante
- Doblados codificados por colores para una fácil identificación del tamaño

Aplicaciones

- Agarre en seco seguro y resistente al aceite
- Manipulación y montaje de piezas y materiales medianos a grandes
- Fabricación de metal
- Mantenimiento y reparación de equipos mecánicos
- Fijación y anclaje de pesados a medianos

Datos de rendimiento

| | |
|------------------------------------|--------|
| EN 388 | 3221BX |
| Nivel de abrasión EN | 3 |
| Nivel de corte (Coup Test) EN | 2 |
| Nivel de desgarro EN | 2 |
| Nivel de punción EN | 1 |
| Nivel de corte EN TDM-100 | B |
| Nivel de llama vertical ASTM F1358 | -- |
| EN 407 | -- |

Instrucciones de cuidado



Lavar a máquina



Temperatura del agua 40°C



No usar lejía



Secar en secadora



Fuego bajo