

## KYOSAFE 720 N P702K2Y

Guante de protección contra cortes TDM C adaptado a entornos grasos y húmedos



## Beneficios

- **Muy buena resistencia al corte: TDM C**
- **Comodidad excepcional**
- **Excelente resistencia a la abrasión**
- **Muy buen agarre en entorno aceitoso**
- **Efecto antiolores y reducción de la transpiración**

## Usos

- Manipulaciones de piezas cortantes grasas o aceitosas
- Recogida de residuos
- Automóvil
- Industrias del vidrio y del metal

## Presentación

- Unidad de venta: el par
- Lote de 5 pares
- Caja de cartón con 50 pares

Talla	Código	Talla	Código
T6 - XS	62 208 740	T9 - L	62 208 775
T7 - S	62 208 759	T10 - XL	62 208 783
T8 - M	62 208 767	T11 - XXL	62 208 791

## Descripción

- Guante de punto de fibra KYORÉNE®, galga 13
- Fibra KYORÉNE® elaborada a partir de grafeno, un material con múltiples y sorprendentes propiedades:
  - Buena resistencia al corte
  - Excelente resistencia a la abrasión
  - Resistente al calor de contacto y a los UV (hasta 100 °C)
- Revestimiento de nitrilo en espuma muy flexible en la palma y los dedos
- Refuerzo de nitrilo entre pulgar e índice para una mayor durabilidad
- Puño elástico

Guante de protección de categoría II contra riesgos mecánicos únicamente

## Composición

- Material: Punto KYORÉNE® Spandex, galga 13
- Revestimiento: nitrilo en espuma negra
- Longitud: de 22 a 27 cm según las tallas



## Normas

EN 388



4X43C

EN 407



X1XXXX

Resistencia a la abrasión	4/4
Resistencia al corte	X/5
Resistencia al desgarro	4/4
Resistencia a la perforación	3/4
Resistencia al corte (TDM)	C

Comportamiento ante el fuego	X/4
Resistencia al calor de contacto	1/4
Resistencia al calor convectivo	X/4
Resistencia al calor radiante	X/4
Resistencia a pequeñas proyecciones de metal líquido	X/4
Resistencia a proyecciones importantes de metal fundido	X/4

«X» significa que la prueba no se ha realizado

