

## KYOLITE 320N

P702K30

Guante de manipulación ligera y de precisión adecuado para entornos grasientos y húmedos

### Beneficios

- Comodidad excepcional
- Excelente resistencia a la abrasión
- Muy buen agarre en entorno aceitoso
- Efecto antiolores y reducción de la transpiración

### Ámbitos de uso

- Manipulación de piezas grasas o aceitosas
- Industrias mecánica, automovilística
- Transporte
- Metalurgia
- Obras y construcción

### Presentación

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

Talla	Código
T6 - XS	62 208 589
T7 - S	62 208 597
T8 - M	62 208 600

Talla	Código
T9 - L	62 208 619
T10 - XL	62 208 627
T11 - XXL	62 208 635



**KYORENE®**  
THE GRAPHENE FIBER

- RESISTENTE AL CORTE
- REGULACIÓN TÉRMICA
- PROTEGE DE LOS UV
- NEUTRALIZA LOS OLORES
- RESISTENTE A LA ABRASIÓN
- EXTREMADAMENTE FLEXIBLE

### Descripción

- Guante de punto de fibra KYORÉNE®, galga 15
- Fibra KYORÉNE® elaborada a partir de grafeno, un material con múltiples propiedades sorprendentes
  - 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 15
- Revestimiento: nitrilo en espuma negra
- Longitud: de 22 a 27 cm según las tallas



### Normas



Resistencia a la abrasión	4/4
Resistencia al corte	X/5
Resistencia al desgarrar	2/4
Resistencia a la perforación	1/4
Resistencia al corte (TDM)	A



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