

## KYOLITE 320N

P702K30

Luva de manuseamento leve e de precisão, adequada para ambientes gordurosos e húmidos

### Vantagens

- Conforto excepcional
- Excelente resistência à abrasão
- Muito boa aderência em ambiente oleoso
- Efeito anti-odor e redução da transpiração

### Setores de utilização

- Manuseamento de peças gordurosas ou oleosas
- Indústrias mecânica e automóvel
- Transporte
- Metalurgia
- Construção civil

### Acondicionamento

- Unidade de venda: pares
- Lote de 5 pares
- Caixa de 50 pares

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

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



**KYORENE®**  
THE GRAPHENE FIBER



### Descrição

- Luva de malha em fibra KYORENE®, calibre 15
- Fibra KYORENE® fabricada a partir de grafeno, um material com múltiplas propriedades surpreendentes
  - Excelente resistência à abrasão
  - Resistente ao calor de contacto e aos raios UV (até 100 °C)
- Revestimento em espuma de nitrilo muito macia na palma da mão e dedos
- Reforço de nitrilo entre o polegar e o dedo indicador para melhor durabilidade
- Pulso elástico

Luva de proteção de categoria II concebida apenas contra os riscos mecânicos

### Composição

- Material: malha KYORENE® spandex, calibre 15
- Revestimento: espuma de nitrilo preta
- Comprimento: 22 a 27 cm em função do tamanho



STANDARD  
100  
CQ 1331/1  
IFTH

### Normas



Resistência à abrasão	4/4
Resistência a cortes	X/5
Resistência a rasgamentos	2/4
Resistência à perfuração	1/4
Resistência a cortes (TDM)	A



Comportamento no fogo	X/4
Resistência ao calor de contacto	1/4
Resistência ao calor convectivo	X/4
Resistência ao calor radiante	X/4
Resistência a pequenas projeções de metal líquido	X/4
Resistência a grandes projeções de metal fundido	X/4

"X" significa que o teste não foi efetuado