



KYOLITE 320N

P702K30



**MANUSEAMENTO LEVE
E DE PRECISÃO**

VANTAGENS

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

Fibra de grafeno:

- Antibacteriana
- Dissipa o calor e reduz a transpiração
- Resiste ao calor de contacto
- Anti-UV
- Extremamente flexível e resistente

VANTAGENS |

Setores de utilização

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

Tamanhos/códigos

6	62 208 589
7	62 208 597
8	62 208 600
9	62 208 619
10	62 208 627
11	62 208 635

Acondicionamento

- Saqueta individual com um par
- Polissaco de 5 pares
- Caixa de 50 pares

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.
- 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 contra os riscos mecânicos apenas.

Material: Malha KYORENE® spandex, calibre 15.

Revestimento: Espuma de nitrilo preta.

Comprimento: 22 a 27 cm de acordo com os tamanhos.

Normas - Níveis de desempenho

 4.1.2.1.A	Resistência à abrasão	4/4
	Resistência ao corte	1/5
	Resistência ao rasgo	2/4
	Resistência à perfuração	1/4
	Resistência ao corte (TDM)	A



X.1.X.X.X.X

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 em fusão	X/4

