

## Dados do pedido

Número do pedido	094755 7
GTIN	3245423814170
Classe de artigo	06D

## Descrição técnica

Tempo de permeação com metanol 99%	10-30 min
Tempo de permeação com ciclohexano 99%	>480 min
sem silicone	sim
Tamanho das Iuvas	7
Tempo de permeação com isopropanol 99%	>480 min
Tempo de permeação com ácido sulfúrico 50%	>480 min
Tempo de permeação com hidróxido de sódio 40%	>480 min
Espessura da parede	0,85 mm
Tempo de permeação com dimetilsulfóxido 99%	120-240 min
Tempo de permeação com acetona 99%	<10 min
Tempo de permeação com hidróxido de sódio 50%	>480 min
Tempo de permeação com etanol 95%	240-480 min
Tempo de permeação com acetonitrilo 99%	<10 min

Tempo de permeação com ácido sulfúrico 96%	60-120 min
Material do forro	Malha de algodão
Categoria de proteção	Categoria III
Tipo de luvas	Luvas de proteção química
Índice	72
Propriedades das luvas	sem látex
Propriedades das luvas	sem silicone
Classe de proteção	Proteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374
EN 374	Tipo A (JKLOPT)
Resistência a produtos químicos	JKLOPT
EN 388	3111 A
EN 388:2003	3121
EN 407	X1XXXX
material de suporte	Algodão
AQL	1,5
Comprimento	355 mm
Espessura	0,95 mm
Cor	verde
Utilização	reutilizável
Norma/regulamento	EN 374
EN	EN 374
Revestimento	Nitrilo
Tipo de produto	Luvas de proteção química