



Dados do pedido

Número do pedido	094745 11
GTIN	
Classe de artigo	06D

Descrição técnica

Espessura da parede	0,45 mm
Tempo de permeação com ácido sulfúrico 96%	60-120 min
Tempo de permeação com metanol 99%	10-30 min
Tempo de permeação com acetona 99%	<10 min
Tempo de permeação com hidróxido de sódio 40%	>480 min
Tamanho das luvas	11
Tempo de permeação com isopropanol 99%	>480 min
sem silicone	sim
Tempo de permeação com ciclohexano 99%	>480 min
Material do forro	Veludo de algodão
Tipo de luvas	Luvas de proteção química
Categoria de proteção	Categoria III
Índice	100

Propriedades das luvas	sem silicone
Propriedades das luvas	sem látex
Propriedades das luvas	Certificação para produtos alimentares
Classe de proteção	Proteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374
EN 374	Tipo A (AJKOPT)
Resistência a produtos químicos	AJKOPT
EN 388	3101X
Material	PVC
material de suporte	Nitrilo
AQL	0,65
Comprimento	320 mm
Espessura	0,38 mm
Cor	verde
Utilização	reutilizável
Norma/regulamento	EN 374
Revestimento	PVC
Tipo de produto	Luvas de proteção química