

Par de luvas de proteção química Camatril® 730, Tamanho das luvas: 8



Dados do pedido

Número do pedido	094748 8
GTIN	4008198773085
Classe de artigo	04Q

Descrição

Modelo:

Luvas de proteção da categoria III.

Camatril® 730. Luva de nitrilo com acabamento em veludo de algodão e uma vasta gama de resistência química. Boa resistência a temperaturas a par com uma sensibilidade tátil elevada. Absolutamente sem silicone e sem substâncias que interferem com a tinta. Aprovada para o contacto com produtos alimentares.

Norma:

Schutz gegen Bakterien, Pilze und Viren gemäß EN 374

Instrução:

A quantidade mínima de encomenda corresponde a uma unidade de embalagem (PU) ou um múltiplo da mesma.

Descrição técnica

Tempo de permeação com ciclohexano 99%	>480 min
Tamanho das luvas	8
Tempo de permeação com dimetilsulfóxido 99%	60-120 min
Tempo de permeação com ácido sulfúrico 50%	>480 min

Tempo de permeação com acetonitrilo 99%	<10 min
Designação do fabricante	Camatril 730
Tempo de permeação com acetona 99%	<10 min
Espessura da parede	0,4 mm
Tempo de permeação com ácido sulfúrico 96%	60-120 min
Tempo de permeação com etanol 95%	60-120 min
Tempo de permeação com isopropanol 99%	240-480 min
Tempo de permeação com metanol 99%	10-30 min
sem silicone	sim
Tempo de permeação com hidróxido de sódio 40%	240-480 min
Tempo de permeação com hidróxido de sódio 50%	240-480 min
Série	Camatril®
Categoria de proteção	Categoria III
Tipo de luvas	Luvas de proteção química
Propriedade eletrostática	0,3 seg. conforme queda de carga EN 61340-5-1
Índice	1
Propriedades das luvas	Certificação para produtos alimentares
Propriedades das luvas	sem silicone
Propriedades das luvas	sem látex
Propriedades das luvas	sem DMF
Classe de proteção	Proteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374
EN 374	Tipo A (AJKLOT)
Resistência a produtos químicos	AJKLOT
EN 388	3001X
Material	Nitrilo
material de suporte	Nitrilo
AQL	0,65

âmbito	Multiusos
Comprimento	310 mm
Espessura	0,4 mm
Cor	verde
Utilização	reutilizável
Peso	68 g
Norma/regulamento	EN 374
Tipo de produto	Luvas de proteção química