



Dados do pedido

Número do pedido	094772 10
GTIN	3245423824209
Classe de artigo	06D

Descrição técnica

Tempo de permeação com isopropanol 99%	>480 min
Tempo de permeação com dimetilsulfóxido 99%	240-480 min
Tempo de permeação com metanol 99%	120-240 min
sem silicone	sim
Tempo de permeação com hidróxido de sódio 50%	>480 min
Tempo de permeação com acetonitrilo 99%	30-40 min
Espessura da parede	0,9 mm
Tempo de permeação com ácido sulfúrico 50%	>480 min
Tempo de permeação com etanol 95%	240-480 min
Tempo de permeação com hidróxido de sódio 40%	>480 min
Tempo de permeação com acetona 99%	<10 min
Tamanho das luvas	10
Tempo de permeação com ciclohexano 99%	30-40 min

Tempo de permeação com ácido sulfúrico 96%	60-120 min
Material do forro	Malha de algodão
Tipo de luvas	Luvas de proteção química
Categoria de proteção	Categoria III
Índice	72
Classe de proteção	Proteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374
EN 374	Tipo A (ALMNST)
Resistência a produtos químicos	ALMNST
EN 388	2121X
EN 407	X1XXXX
Material	Neopreno
material de suporte	Algodão
AQL	1,5
Comprimento	360 mm
Espessura	0,9 mm
Cor	azul
Utilização	reutilizável
Revestimento	Neopreno
Variante de revestimento	Revestimento integral
Tipo de produto	Luvas de proteção química