

Par de luvas de proteção química Butoject® 898, Tamanho das luvas: 8



Dados do pedido

Número do pedido	094781 8
GTIN	4008198789888
Classe de artigo	04Q

Descrição

Modelo:

Butoject® 898. Luva de proteção contra produtos químicos de borracha butílica altamente flexível. Protege contra uma vasta gama de produtos químicos extremamente perigosos e gases. Pode ser combinada com fatos de proteção contra produtos químicos. Esta luva está em conformidade com os requisitos de propriedades eletrostáticas de luvas de proteção conforme a nova norma EN 16350:2014. **Homologação conforme a norma EN 421 (contaminação radioativa).**

Luvas de proteção da categoria III.

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 dimetilsulfóxido 99%	240-480 min
Tempo de permeação com ciclohexano 99%	60-120 min

Tempo de permeação com acetonitrilo 99%	240-480 min
Tempo de permeação com hidróxido de sódio 50%	240-480 min
Tempo de permeação com acetona 99%	>480 min
Tamanho das luvas	8
Tempo de permeação com hidróxido de sódio 40%	240-480 min
Designação do fabricante	Butoject 898
Tempo de permeação com isopropanol 99%	240-480 min
Tempo de permeação com metanol 99%	240-480 min
Tempo de permeação com etanol 95%	240-480 min
Tempo de permeação com ácido sulfúrico 50%	>480 min
Espessura da parede	0,7 mm
Tempo de permeação com ácido sulfúrico 96%	>480 min
Categoria de proteção	Categoria III
Tipo de luvas	Luvas de proteção química
Propriedade eletrostática	0,2 seg. conforme queda de carga EN 61340-5-1
Índice	1
Propriedades das luvas	sem DMF
Classe de proteção	Proteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374
EN 374	Tipo A (BCIKLM)
Resistência a produtos químicos	BCIKLM
EN 388	2111X
Material	Butilo
material de suporte	Butilo
AQL	0,65
âmbito	Heavy Duty
Comprimento	350 mm
Espessura	0,7 mm
Cor	preto

Utilização	reutilizável
Peso	233 g
Classe de proteção contra o corte	1
Tipo de produto	Luvas de proteção química