Ansell

Conjunto de luvas descartáveis VersaTouch® 92-200, Tamanho das luvas: 7



Dados do pedido

Número do pedido	094719 7
GTIN	076490479374
Classe de artigo	04P

Descrição

Versão:

Conjunto de luvas descartáveis **em caixa dispensadora.** Categoria III. Sem pó. VersaTouch® 92-200. Sem látex - sem risco de reação de hipersensibilidade do tipo I. Aprovada para o contacto com produtos alimentares. Ideal para manusear produtos alimentares gordurosos. Pontas dos dedos texturizadas. AQL 1,5 (EN 374-2).

Norma:

EN 374

Descrição técnica

Tamanho das luvas	7
Espessura da parede	0,07 mm
Tempo de permeação com acetona 99%	<10 min
Tempo de permeação com isopropanol 99%	<10 min
Tempo de permeação com metanol 99%	<10 min
Tempo de permeação com hidróxido de sódio 40%	>480 min

Tipo de luvas Categoria de proteção Categoria lll Propriedades das luvas EN 374 Tipo C Material Nitrilo Classe de proteção Proteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374 material de suporte Revestimento Nitrilo Espessura O,07 mm Comprimento Comprimento 100 Peso 2,2 g Cor azul âmbito Precisão Norma/regulamento EN 374 AQL Utilização Tipo de produto Luva descartável Illus descartável Luva descartável	Tempo de permeação com ácido sulfúrico 96%	<10 min
Propriedades das luvas delicado com peles alérgicas Propriedades das luvas Certificação para produtos alimentares Propriedades das luvas sem látex EN 374 Tipo C Material Nitrilo Classe de proteção Proteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374 material de suporte Nitrilo Revestimento Nitrilo Espessura 0,07 mm Comprimento 240 mm Índice 100 Peso 2,2 g Cor azul âmbito Precisão Norma/regulamento EN 374 AQL 1,5 Utilização descartável	Tipo de luvas	Luva descartável
Propriedades das luvas EN 374 EN 374 Tipo C Material Nitrilo Classe de proteção Proteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374 material de suporte Nitrilo Revestimento Nitrilo Espessura O,07 mm Comprimento 100 Peso 2,2 g Cor azul âmbito Norma/regulamento EN 374 AQL Utilização descartável	Categoria de proteção	Categoria III
Propriedades das luvas Propriedades das luvas EN 374 Tipo C Material Classe de proteção material de suporte Revestimento Espessura Comprimento Comprimento Peso 2,2 g Cor azul âmbito Norma/regulamento EN 374 Certificação para produtos alimentares Sem látex Tipo C Nitrilo Proteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374 Nitrilo Proteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374 Nitrilo Espessura 0,07 mm 240 mm Índice 100 Peso 2,2 g Cor azul âmbito Precisão Norma/regulamento EN 374 AQL Utilização descartável	Propriedades das luvas	sem silicone
Propriedades das luvas Propriedades das luvas EN 374 Tipo C Material Classe de proteção material de suporte Revestimento Espessura Comprimento findice Peso 2,2 g Cor azul âmbito Norma/regulamento EN 374 AQL Utilização Produtos alimentares sem látex Sem látex Froteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374 Nitrilo Proteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374 AQL 1,5 Utilização descartável	Propriedades das luvas	delicado com peles alérgicas
EN 374 Material Classe de proteção Proteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374 Material de suporte Nitrilo Revestimento Nitrilo Espessura 0,07 mm Comprimento 240 mm Índice 100 Peso 2,2 g Cor azul âmbito Precisão Norma/regulamento EN 374 AQL Utilização descartável	Propriedades das luvas	
MaterialNitriloClasse de proteçãoProteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374material de suporteNitriloRevestimentoNitriloEspessura0,07 mmComprimento240 mmÍndice100Peso2,2 gCorazulâmbitoPrecisãoNorma/regulamentoEN 374AQL1,5Utilizaçãodescartável	Propriedades das luvas	sem látex
Classe de proteçãoProteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374material de suporteNitriloRevestimentoNitriloEspessura0,07 mmComprimento240 mmÍndice100Peso2,2 gCorazulâmbitoPrecisãoNorma/regulamentoEN 374AQL1,5Utilizaçãodescartável	EN 374	Tipo C
bacteriológicos conforme EN 374 material de suporte Revestimento Nitrilo Espessura O,07 mm Comprimento 100 Peso 2,2 g Cor azul âmbito Precisão Norma/regulamento EN 374 AQL Utilização Aitrilo Nitrilo Pitrilo Aitrilo	Material	Nitrilo
Revestimento Espessura O,07 mm Comprimento 240 mm Índice 100 Peso 2,2 g Cor azul âmbito Precisão Norma/regulamento EN 374 AQL Utilização Nitrilo 240 mm 100 Peso 100 100 1100 Peso 1,2 g Cor 4 azul 4 descartável	Classe de proteção	
Espessura 0,07 mm Comprimento 240 mm Índice 100 Peso 2,2 g Cor azul âmbito Precisão Norma/regulamento EN 374 AQL 1,5 Utilização descartável	material de suporte	Nitrilo
Comprimento 240 mm Índice 100 Peso 2,2 g Cor azul âmbito Precisão Norma/regulamento EN 374 AQL 1,5 Utilização descartável	Revestimento	Nitrilo
Índice 100 Peso 2,2 g Cor azul âmbito Precisão Norma/regulamento EN 374 AQL 1,5 Utilização descartável	Espessura	0,07 mm
Peso 2,2 g Cor azul âmbito Precisão Norma/regulamento EN 374 AQL 1,5 Utilização descartável	Comprimento	240 mm
Cor azul âmbito Precisão Norma/regulamento EN 374 AQL 1,5 Utilização descartável	Índice	100
âmbito Precisão Norma/regulamento EN 374 AQL 1,5 Utilização descartável	Peso	2,2 g
Norma/regulamento EN 374 AQL 1,5 Utilização descartável	Cor	azul
AQL 1,5 Utilização descartável	âmbito	Precisão
Utilização descartável	Norma/regulamento	EN 374
	AQL	1,5
Tipo de produto Luva descartável	Utilização	descartável
	Tipo de produto	Luva descartável