Ansell

Conjunto de luvas descartáveis TouchNTuff® 92-600, Tamanho das luvas: 10



Dados do pedido

| Número do pedido | 094721 10 |
|------------------|--------------|
| GTIN | 076490493356 |
| Classe de artigo | 04P |

Descrição

Modelo:

Conjunto de luvas descartáveis **em caixa dispensadora.** Categoria III. Sem pó. TouchNTuff® 92-600. Sem látex - sem risco de reação de hipersensibilidade do tipo I. Perfil de aderência liso. Aprovada para o contacto com produtos alimentares. AQL 1,5 (EN 374-2).

Norma:

EN 374; Schutz gegen Bakterien, Pilze und Viren gemäß EN 374

Descrição técnica

| Tamanho das Iuvas | 10 |
|---|------------|
| Espessura da parede | 0,12 mm |
| Tempo de permeação com acetonitrilo 99% | <10 min |
| Tempo de permeação com ciclohexano 99% | >480 min |
| Tempo de permeação com dimetilsulfóxido 99% | <10 min |
| Tempo de permeação com etanol 95% | <10 min |
| Tempo de permeação com isopropanol 99% | 60-120 min |

| Tempo de permeação com ácido sulfúrico 50% Zempo de permeação com ácido sulfúrico 96% Série TouchNTuff* Tipo de luvas Categoria de proteção Categoria lll Propriedades das luvas Certificação para produtos alimentares Propriedades das luvas Belicado com peles alérgicas EN 374 Tipo B (JKPT) Material Nitrilo Classe de proteção Proteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374 material de suporte Nitrilo Revestimento Nitrilo Espessura O,13 mm Comprimento fudice 100 Peso 3,1 g Cor verde âmbito AQL 1,5 Utilização descartável Tipo de produto | Tempo de permeação com hidróxido de sódio 50% | >480 min |
|--|---|------------------------------|
| SérieTouchNTuff*Tipo de luvasLuva descartávelCategoria de proteçãoCategoria IIIPropriedades das luvassem siliconePropriedades das luvassem látexPropriedades das luvasCertificação para produtos alimentaresPropriedades das luvasdelicado com peles alérgicasEN 374Tipo B (JKPT)Resistência a produtos químicosJKPTMaterialNitriloClasse de proteçãoProteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374material de suporteNitriloRevestimentoNitriloEspessura0,13 mmComprimento240 mmÍndice100Peso3,1 gCorverdeâmbitoPrecisãoAQL1,5Utilizaçãodescartável | Tempo de permeação com ácido sulfúrico 50% | >480 min |
| Tipo de luvas Categoria de proteção Categoria de proteção Categoria III Propriedades das luvas Propriedades das luvas Sem silicone Propriedades das luvas Propriedades das luvas Propriedades das luvas Propriedades das luvas Certificação para produtos alimentares Propriedades das luvas delicado com peles alérgicas EN 374 Tipo B (JKPT) Resistência a produtos químicos JKPT Material Nitrilo Classe de proteção Proteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374 material de suporte Nitrilo Revestimento Nitrilo Espessura O,13 mm Comprimento 100 Peso 3,1 g Cor verde âmbito Precisão AQL 1,5 Utilização descartável | Tempo de permeação com ácido sulfúrico 96% | <10 min |
| Categoria de proteção Propriedades das luvas Description delicado com peles alérgicas EN 374 Tipo B (JKPT) Resistência a produtos químicos Tipo B (JKPT) Resistência a produtos químicos Mitrilo Classe de proteção Proteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374 material de suporte Nitrilo Revestimento Nitrilo Espessura O,13 mm Comprimento Indice 100 Peso 3,1 g Cor verde âmbito Precisão AQL 1,5 Utilização descartável | Série | TouchNTuff® |
| Propriedades das luvas EN 374 EN 374 EN 374 EN 375 Material Classe de proteção Proteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374 material de suporte Revestimento Nitrilo Espessura O,13 mm Comprimento 100 Peso 3,1 g Cor verde âmbito Precisão AQL Utilização descartável | Tipo de luvas | Luva descartável |
| Propriedades das luvas Propriedades das luvas Propriedades das luvas Propriedades das luvas EN 374 EN 374 Resistência a produtos químicos Material Classe de proteção material de suporte Revestimento Espessura Comprimento Indice Poso 3,1 g Cor verde âmbito AQL Utilização Certificação para produtos alimentares delicado com peles alérgicas delicado com peles alérgicas delicado com peles alérgicas EN 374 Tipo B (JKPT) Revisaleriolós (JKPT) Nitrilo Proteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374 Nitrilo Proteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374 Nitrilo Proteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374 Material de suporte Nitrilo Proteção and a delicado com peles alérgicas JKPT Nitrilo Proteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374 Material Proteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374 Nitrilo Nitrilo Signale Conforme EN 374 Al 100 Peso 3,1 g Cor verde âmbito Precisão AQL 1,5 Utilização descartável | Categoria de proteção | Categoria III |
| Propriedades das luvas Propriedades das luvas EN 374 Resistência a produtos químicos Material Classe de proteção material de suporte Revestimento Espessura Comprimento Indice Peso 3,1 g Cor AQL Utilização Mitrilo Certificação para produtos alimentares delicado com peles alérgicas delicado com peles alérgicas delicado com peles alérgicas delicado com peles alérgicas EN JKPT Nitrilo Proteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374 Nitrilo Posto Pitrilo 100 Peso 3,1 g Cor Verde âmbito Precisão AQL Utilização descartável | Propriedades das luvas | sem silicone |
| Propriedades das luvas Propriedades das luvas EN 374 Tipo B (JKPT) Resistência a produtos químicos Material Classe de proteção material de suporte Revestimento Espessura Comprimento Indice Proteção Or Proteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374 Material On 13 mm Ondrimento Ondrimento Ondrimento Or Peso Ondrimento Or Precisão Ondrimento Or Peso Ondrimento Or Peso Ondrimento Or | Propriedades das Iuvas | sem látex |
| EN 374 Resistência a produtos químicos Material Classe de proteção Classe de proteção Revestimento Revestimento Espessura Comprimento Indice Peso 3,1 g Cor verde âmbito AQL Utilização Tipo B (JKPT) Itipo B (JK | Propriedades das luvas | • . |
| Resistência a produtos químicos Material Classe de proteção Classe de proteção Mitrilo Proteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374 material de suporte Nitrilo Revestimento Nitrilo Espessura O,13 mm Comprimento Índice 100 Peso 3,1 g Cor verde âmbito AQL Utilização descartável | Propriedades das luvas | delicado com peles alérgicas |
| MaterialNitriloClasse de proteçãoProteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374material de suporteNitriloRevestimentoNitriloEspessura0,13 mmComprimento240 mmÍndice100Peso3,1 gCorverdeâmbitoPrecisãoAQL1,5Utilizaçãodescartável | EN 374 | Tipo B (JKPT) |
| Classe de proteção Material de suporte Revestimento Espessura Comprimento Indice Proteção contra riscos bacteriológicos conforme EN 374 Nitrilo Revestimento O,13 mm Comprimento 100 Peso 3,1 g Cor verde âmbito AQL 1,5 Utilização Odescartável | Resistência a produtos químicos | JKPT |
| material de suporte Nitrilo Revestimento Nitrilo Espessura 0,13 mm Comprimento 240 mm Índice 100 Peso 3,1 g Cor verde âmbito Precisão AQL 1,5 Utilização descartável | Material | Nitrilo |
| Revestimento Espessura Comprimento Indice 100 Peso 3,1 g Cor verde âmbito AQL Utilização Nitrilo Nitrilo 100 240 mm 100 Precisão 1,5 Utilização descartável | Classe de proteção | - |
| Espessura 0,13 mm Comprimento 240 mm Índice 100 Peso 3,1 g Cor verde âmbito Precisão AQL 1,5 Utilização descartável | material de suporte | Nitrilo |
| Comprimento Indice 100 Peso 3,1 g Cor verde âmbito AQL Utilização 240 mm 100 100 110 110 110 110 110 | Revestimento | Nitrilo |
| Índice 100 Peso 3,1 g Cor verde âmbito Precisão AQL 1,5 Utilização descartável | Espessura | 0,13 mm |
| Peso 3,1 g Cor verde âmbito Precisão AQL 1,5 Utilização descartável | Comprimento | 240 mm |
| CorverdeâmbitoPrecisãoAQL1,5Utilizaçãodescartável | Índice | 100 |
| âmbitoPrecisãoAQL1,5Utilizaçãodescartável | Peso | 3,1 g |
| AQL 1,5 Utilização descartável | Cor | verde |
| Utilização descartável | âmbito | Precisão |
| , | AQL | 1,5 |
| Tipo de produto Luva descartável | Utilização | descartável |
| | Tipo de produto | Luva descartável |