

Ficha Técnica

Luva em Nitrilo S/ Pó

Ref^ª: 81426A

Mod.: 92-600

Revisão 01



Especificações Técnicas

- Luva em nitrilo.
- Anti estática.
- Resistência comprovada aos salpicos de produtos químicos perigosos.
- A luva descartável mais vendida do mundo para protecção contra salpicos de produtos químicos.
- A fórmula exclusiva de material da Ansell oferece uma protecção reforçada contra salpicos de produtos químicos.
- A mistura de nitrilo macio proporciona níveis elevados de conforto.
- Modelo robusto para uma durabilidade superior.
- Sem silicone para protecção de produtos.
- Testes complementares da TouchNTuff® por um organismo certificado relativamente a uma gama ainda mais abrangente de produtos químicos confirmam que resiste a uma maior variedade de produtos químicos industriais durante períodos mais prolongados do que qualquer outra luva descartável em nitrilo.
- Produzida a partir de nitrilo, a TouchNTuff® oferece uma resistência aos furos até quatro vezes superior à de luvas comparáveis em látex de borracha natural e uma resistência três vezes superior à de luvas semelhantes em neopreno.
- Não contém proteínas de borracha natural, o que significa que não existe qualquer risco de alergias do Tipo I para o utilizador. Estudos sobre irritações primárias da pele e testes de sensibilidade também não demonstraram quaisquer indícios de irritação ou de dermatite alérgica por contacto.
- Com uma fórmula de "Tecnologia de nitrilo fino", esta luva é fácil de calçar e oferece uma forte aderência em condições húmidas ou secas.
- A luva é altamente versátil e adequada para muitas utilizações diferentes.

- Cor: Verde
- AQL: 1.5
- Comprimento: 240 mm
- Espessura: Palma: 0.12 mm, Ponta dos dedos: 0,14mm.
- Tamanhos Disponíveis: 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9 e 9.5-10.

Campo de Aplicação

- Recomendado para Agricultura e viticultura, Automóvel, Edificação e Construção, Indústria Química, Electrónica, Transformação de Alimentos e serviços Alimentares, Indústria Vidraceira, Manutenção, Fabrico de Metais, Indústria farmacêutica e ciências da vida.

- Ideal para:

- Manuseamento de produtos químicos;
- Electrónica;
- Indústria vidraceira;
- Manuseamento de citostáticos;
- Manuseamento de peças complexas;
- Análises laboratoriais;
- Montagem ligeira de peças revestidas com óleo;
- Tarefas leves de montagem;
- Oficinas de pintura e de utilização de aerossóis;
- Farmacêutica;
- Indústria de impressão.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 374:2003
- EN ISO 374-1:2016
- EN ISO 374-5:2016



EN 374:2003



EN ISO 374-1:2016
Type B



KPT

EN ISO 374



EN ISO 374-5:2016



VIRUS



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.