

Ficha Técnica

Luva Descartável em Nitrilo

Ref^ª: 81417

Mod.: 92-500

Revisão 02



Especificações Técnicas

- Produzida a partir de nitrilo, 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.

- AQL: 1.5
- Espessura palma: 0,12mm
- Espessura dos dedos: 0,10 mm
- Comprimento: 240 mm
- Tamanhos: S (6.5-7), M (7.5-8), L (8.5-9), XL (9.5-10).

Campo de Aplicação

- Recomendado para: Automóvel, Indústria química, Agricultura e viticultura, Edificação e construção, Eletrónica, Transformação de alimentos e serviços alimentares, Indústria vidraceira, Manutenção, Fabrico de metais, Indústria farmacêutica e ciências da vida.

- Ideal para:
 - Manuseamento de produtos químicos;
 - Eletrónica;
 - 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

- Cat. III
- EN ISO 374-1:2016, Type B JKPT
- EN ISO 374-5:2016 [VIRUS]



EN 374



EN 374



EN ISO 374-5:2016



VIRUS

EN ISO 374-1:2016
Type B



JKPT



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