

Ficha Técnica

Luva Descartável em Nitrilo S/ Pó Caixa de 20 unid.

Ref^a.: 81426B

Mod.: 92-600VP

Revisão 00



Especificações Técnicas

- 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.
- Luva isenta de Látex.
- Espessura:
 - Palma: 0,125mm
 - Dedos: 0,14mm.
- Luva anti-estática (En1149).
- Cor: Verde
- AQL: 1.5
- Comprimento: 240 mm
- Espessura: Palma: 0.12 mm, Ponta dos dedos: 0,14mm.
- Tamanhos Disponíveis: 6.5-7(S), 7.5-8(M), 8.5-9(L) e 9.5-10(XL).

Campo de Aplicação

- Recomendado para transferência de líquidos e sólidos, recolha e processamento de amostras, transformação de carne, peixe e alimentos, produção industrial, manutenção, análises laboratoriais e manuseamento de produtos químicos.
- Ideal para:
 - Ciências da vida;
 - Transformação de alimentos;
 - Automóvel;
 - Máquinas e equipamentos;
 - Química;
 - Agricultura;
 - Serviços públicos;
 - Armazenamento.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN ISO 21420:2020
- EN ISO 374-1:2016
- EN ISO 374-5:2016
- ISO 18889:2019



EN ISO 374-1:2016
Type B



JKPT

EN ISO 374-5



VIRUS



G1
ISO 18889



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