

Ficha Técnica

Luva Descartável em Neopreno/Nitrilo **S/PÓ**

Refa.: 81706

Mod.: 93-260 Revisão 02

Especificações Técnicas

- Luva Descartável em Neopreno/Nitrilo, sem pó.
- Modelo com três camadas para proteção superior contra produtos químicos agressivos, incluindo ácidos, solventes e bases.
- A estrutura com uma espessura fina na ordem das décimas de milímetro proporciona sensibilidade táctil e destreza superiores.
- Material extremamente macio e concepção ergonómica para um ajuste e toque de exceção, bem como flexibilidade para maior durabilidade.
- Menor taxa de furos aceitáveis (AQL: 0,65) e punho alongado para protecção fiável contra substâncias perigosas.
- A fórmula e o processamento isentos de silicone garantem uma melhor protecção de produtos.
- Cor: Verde
- AQL: (EN 374): 0.65
- Testado para uso com quimioterapia drogas: Sim, de acordo com a norma ASTM D6978 (não consta da lista do processo 510k da autoridade da segurança alimentar e farmacêutica dos Estados Unidos (FDA).
- Luva antiestática: EN 1149 - Comprimento: ≥ 285mm - Espessura Palma: 0.198 mm
- Espessura Dedos: 0.20 mm
- Tamanhos Disponíveis: XS (5.5 6), S (6.5 7), M (7.5 8), L (8.5-9), XL (9.5 10), XXL
- Acondicionamento: 50 luvas por dispensador, 10 distribuidores por caixa, 500 luvas por caixa.

Campo de Aplicação

- Recomendado para aeroespaço, automóvel, pós-venda automóvel, ciências da vida, química, agricultura, máquinas e equipamentos, fabrico de metais, serviços públicos e Armazenamento. - Ideal para:
 - Inspeção, selecção e verificação de peças;
 - Montagem e inspeção de componentes;
 - Reparação e manutenção de equipamentos;
 - Apoio e manutenção de linhas de produção;
 - Fim geral Pós-venda automóvel;
 - Mudança de óleo, fluidos e filtros;
 - Mistura e composição de sólidos e líquidos;
 - Recolha e processamento de amostras;
 - Transferência de líquidos e sólidos entre reservatórios e depósitos e equipamento de

processo.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 388:2016 +A1:2018
- EN 421:2010
- EN ISO 21420:2020
- EN ISO 374-1:2016
- EN ISO 374-5:2016
- ISO 18889:2019

EN 388:2016 EN 421:2010





JKLOPST

2000X **EN ISO 374-5**



ISO 18889





ANSELL EARTH

A Ansell Earth representa os nossos produtos que oferecem benefícios ambientais ao longo do seu ciclo de vida.

Fabricado numa instalação:

- que funciona com 83% de energia renovável
- certificada pela Intertek por desviar >99% dos residuos dos aterros
- · com um sistema de gestão ambiental acreditado

Acondicionamento

- Sem plástico
- · Reciclável
- · A embalagem inclui min. 70% de material reciclado

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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual







