

Ficha Técnica

Luva de Nylon C/ Rev. a Nitrilo

Ref^a.: 81699

Mod.: ALPHATEC 58-128

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Luva de Nylon com revestimento de Nitrilo.
- Graças à sua fórmula exclusiva com “tecnologia de nitrilo fino”, esta luva introduz uma nova dimensão de desempenho com uma flexibilidade ideal, o que permite movimentos naturais da mão sem qualquer restrição.
- A barreira de nitrilo fino proporciona uma protecção superior das mãos contra fluidos de contacto irritantes e a tecnologia Ansell Grip Technology™ oferece um manuseamento mais preciso de pequenas peças oleosas ou húmidas.
- A concepção associa um forro tricotado flexível de malha aberta ao revestimento em nitrilo elástico para melhor destreza, sensibilidade táctil e conforto.

- Tempos de Ruptura de Permeação segundo a Norma EN374-3:2003:

- <https://goo.gl/mMjGix>

- Cor: Verde e Preto
- Espessura: 0,175mm
- Comprimento: 280 mm
- Tamanhos Disponíveis: 7, 8, 9, 10 e 11.

Campo de Aplicação

- Recomendado para a Agricultura e Viticultura, Fabrico de Metais, Indústria Automóvel e de Transportes, Máquinas e Equipamentos e Química:

- Manuseamento de produtos químicos;
- Montagem ligeira em ambientes sujeitos a produtos químicos;
- Refinação – óleo e petróleo;
- Manuseamento de biocidas, pesticidas, fungicidas;
- Manuseamento de peças contaminadas;
- Manuseamento de aditivos de borracha;
- Manuseamento de tintas, corantes, colas e adesivos;
- Trabalho metalúrgico com agentes corrosivos;
- Operadores de máquinas de acondicionamento e enchimento.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 388
- EN 374



Directiva:
89/686/CEE

EN 388



X121



EN 374



EN 374



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

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual