

Ficha Técnica

Luva Jérsei de Algodão C/ Rev. 3/4 de Nitrilo

Ref^ª: 82316

Mod.: EDGE 48-913

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Luvas de segurança de serviço médio, revestidas a nitrilo, que oferecem resistência à abrasão, a óleos e a líquidos.
- Aumento das defesas: Estas luvas industriais económicas, mas de alta qualidade, oferecem uma boa resistência a materiais abrasivos e são mais leves e mais flexíveis do que as luvas revestidas a nitrilo Hycron® 27-607.
- Protecção reforçada: Devido ao seu revestimento de nitrilo, as luvas de protecção EDGE® 48-913 são resistentes e proporcionam um desempenho duradouro e defendem contra óleos e líquidos perigosos, tornando-as ideais para aplicações médias.
- Conforto elevado: Fabricadas com um forro de algodão jersey, estas luvas de malha revestidas a nitrilo oferecem um conforto respirável e uma maior flexibilidade.
- Conformidade no manuseamento de alimentos: Compostas por materiais aprovados pela FDA, estas luvas de protecção das mãos são seguras para o contacto com alimentos e embalagens.

- Cor revestimento: Azul
- Material revestimento: Nitrilo.
- Material do forro: Jérsei de Algodão.
- Acabamento: Revestimento a 3/4.
- Temp. de lavagem: 40°C.
- Comprimento: 235mm-270mm
- Tamanhos: 8, 9, 10 e 11.

- Acondicionamento: 12 pares por embalagem; 12 embalagens por caixa.

Campo de Aplicação

- Recomendado para: moldagem de plástico a frio, cabos extremamente resistentes, peças vazadas e machos de fundição, barras de aço, chapas de metal, latas e outros produtos metálicos, e limpeza de estradas e recolha de lixo.
- Indústrias primárias:
 - Automóvel;
 - Máquinas e equipamentos;
 - Fabrico de metais;
 - Reciclagem e eliminação de resíduos.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 388:2016 +A1:2018
- EN ISO 21420:2020



EN 388:2016



3111B



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