

Ficha Técnica

Luva de Nitrilo, Protecção Química Punho Comprido

Ref^ª: 82035

Mod.: ALPHATEC 58-008

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Luvas de polímero de nitrilo com um punho alargado em todo o braço para uma maior resistência a produtos químicos.
- Luvas de polímero de nitrilo: Excelente protecção mecânica e química.
- Punho alargado e largo: para protecção total do braço.
- Padrão de aderência em losango: maior aderência e destreza.
- Protecção especializada: As luvas de polímero nitrílico AlphaTec® 58-008 oferecem protecção química de Tipo A ao abrigo da nova norma ENISO 374:2016, assegurando uma protecção pessoal superior contra óleos, gorduras e hidrocarbonetos, para além de proporcionarem uma excelente protecção mecânica.
- Características melhoradas: Estas luvas de segurança apresentam um punho alargado e largo, que proporciona uma maior protecção química ao antebraço e permite que o utilizador as calce por cima do vestuário de protecção.
- Aderência melhorada: O padrão de aderência em losango nas luvas de polímero de nitrilo AlphaTec® 58-008 proporciona um melhor desempenho de aderência em condições secas e húmidas, para além de melhorar a destreza e reduzir a fadiga das mãos.
- Luva antiestática de acordo com as normas: EN 1149 e EN 16350
- Cor: Verde
- Material: Nitrilo
- Comprimento: 640mm
- Espessura palma: 0,5mm
- Dedos com textura.
- Tamanhos: 8, 9 e 10.
- Acondicionamento: 10 pares por embalagem; 1 embalagem por caixa.

Campo de Aplicação

- Recomendado para: montagem e inspeção de componentes, mudança de óleo, fluidos e filtros, ferramentas ou robôs de pintura ou limpeza, galvanização, revestimento, impermeabilização, pintura, manuseamento de mercadorias recebidas, transferência de líquidos e sólidos, abertura e esvaziamento de bombas, válvulas ou linhas, carga e descarga de equipamentos de processo, transferência de líquidos e sólidos entre reservatórios e depósitos e equipamento de processo, abertura de fornalhas, escoamento de bombas, válvulas ou linhas e craqueadores do processo BTX.
- Indústrias primárias:
 - Agricultura;
 - Automóvel;
 - Pós-venda automóvel;
 - Química;
 - Transformação de alimentos;
 - Ciências da vida;
 - Fabrico de metais;
 - Petróleo e gás;
 - Reciclagem e eliminação de resíduos.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 388:2016 +A1:2018
- EN ISO 21420:2020
- EN ISO 374-1:2016
- EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016
Type A



AJKLOT

EN ISO 374-5



EN 388:2016



4102X

EN 16350



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