

Ficha Técnica

Luva de Película Laminada de Polietileno Linear de Baixa Densidade [LLDPE] Ref^ª: 81128

Mod.: Alphatec 02-100

Revisão 00



Especificações Técnicas

- Luva de película laminada de polietileno linear de baixa densidade (LLDPE).
- Luva versátil utilizada em vários kits de resposta a derrames, permitindo que os trabalhadores desempenhem as suas funções com confiança.
- Luva laminada resistente a produtos químicos com cinco camadas.
- De mão específica e com desenho ergonómico.
- Ampla gama de resistência.
- AQL: 0,065
- Individualmente sujeita a um teste de pressão de ar e 100% inspeccionada.
- Sem silicone e livres de látex.

- Cor: Branco
- Comprimento: 380 mm
- Espessura: 0,06 mm
- Tamanhos Disponíveis: 6, 7, 8, 9 e 10.

Campo de Aplicação

- Recomendado para:
 - Embalamento e etiquetagem;
 - Manuseamento de ferramentas de aplicação e limpeza;
 - Enchimento, mistura e carga de matérias-primas;
 - 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;
 - Testes;
 - Carga e mistura de matérias-primas;
 - Fugas, derrames ou outras libertações inesperadas.
- Indústrias Primárias:
 - Ciências da Vida;
 - Fabrico de metais;
 - Química.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

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



EN ISO 374-1:2016
Type A



ABCEFGHILMS

EN ISO 374-5



VIRUS



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