



## Ficha Técnica

### Luva Flocada de Látex

Ref.: 81003

Mod.: AlphaTec 87-118

Revisão 04



#### Especificações Técnicas

- Luvas grossas de látex de borracha natural, que oferecem uma protecção reforçada e resistência química.
- Látex de borracha natural de 0,8 mm/31 mil: resistência química e à abrasão.
- Punho com rebordo: fácil de vestir e de tirar, e com escorrimento limitado de líquidos.
- Padrão de aderência em losango: Maior desempenho de aderência.
- Protecção optimizada: Compostas por látex de borracha natural com 0,8 mm de espessura, as luvas industriais AlphaTec® 87-118 garantem elevados níveis de durabilidade e resistência à abrasão, bem como uma maior resistência a produtos químicos à base de água.
- Maior comodidade: Estas luvas de protecção também possuem um punho com rebordo, que facilita a colocação e a retirada, evitando que as gotas ultrapassem a superfície da luva, para uma maior protecção do pulso.
- Aperto de mão reforçado: Concebidas com um padrão de aderência em losango, estas luvas resistentes a produtos químicos também oferecem aos utilizadores uma aderência segura, para um manuseamento mais confiante.
- Maior conforto: Compostas por borracha de látex natural flexível, estas luvas AlphaTec® também possuem um forro de 100% algodão, que absorve algum suor e minimiza o desconforto.
- Qualidade garantida: Além disso, possuem um AQL de 1,5
- Tamanhos disponíveis: 7, 8, 9, 10, 11.
- Cor: Preto
- Material de Revestimento: Látex de borracha natural
- Punho com rebordo
- Aderência: Losangos
- Clorada: Sim
- Comprimento: 310mm
- Espessura palma: 0.8mm
- Acondicionamento: 12 pares por saco, 12 sacos por caixa.

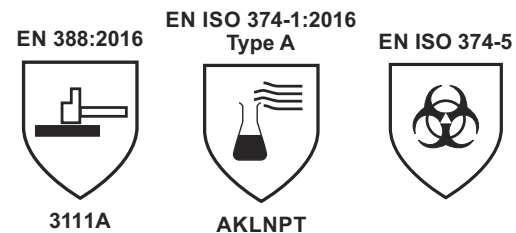
#### Campo de Aplicação

- Recomendado para Carga e descarga de equipamentos de processo, carregamento de matérias-primas, transferência de líquidos e sólidos entre reservatórios e depósitos e equipamento de processo, montagem e desmontagem de equipamento e apoio e manutenção de linhas de produtos.
- Indústrias primárias: química, fabrico de metais máquinas e equipamentos e Pós-venda automóvel.

#### Acessórios e Equipamentos Complementares

#### Normas e Símbologia

- EN 388:2016
- EN ISO 20420:2020
- EN ISO 374-1:2016
- EN ISO 374-5:2016



**Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual**