



LUVA NITRÍLICA QUÍMICA BANHO DUPLO

ALPHATEC 58-535B

Ansell



INFORMAÇÕES GERAIS

Referência: 58-535B

Tamanho: P / M / G / GG

Cores: ■

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 17419

Validade: 15/11/2026

Laboratório: IBTEC - Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçado e Artefatos.

NORMAS TÉCNICAS

EN 388

EN 374



Níveis norma EN 388/16 - Riscos Mecânicos:

- 3 - Resistência à abrasão;
- 1 - Resistência ao corte por lâmina;
- 2 - Resistência ao rasgamento;
- 2 - Resistência à perfuração por punção;
- A - Resistência ao corte TDM.

Níveis norma EN 374 - Riscos Químicos:

- 2 - Metanol;
- 2 - n-Heptano;
- 6 - Hidróxido de Sódio 40%;
- 3 - Ácido Sulfúrico 96%;
- 6 - Hidróxido de Amônio 25%;
- 6 - Peróxido de Hidrogênio 30%;
- 3 - Formaldeído 37%.

DESCRIÇÃO

Luva de proteção com suporte têxtil acrílico, revestimento duplo de borracha nitrílica, palma com tecnologia antiderrapante Ansell Grip, 34cm de comprimento.

DIFERENCIAIS

- Combinação única de aderência e resistência a produtos químicos à prova de líquidos, juntamente com sua flexibilidade e destreza, faz da luva AlphaTec a escolha mais lógica ao se trabalhar com produtos químicos.

INDICAÇÃO

Manuseio de produtos químicos, peças impregnadas com produtos químicos agressivos ou em óleo/lubrificante, onde exista necessidade de aderência e resistência mecânica.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Indústrias Química
- Petroquímica
- Metal-Mecânica
- Óleo e Gás
- Siderúrgicas
- Carga e Descarga