



LUA NITRÍLICA VERDE 33 CM FLOCADA - SOLVEX 37-175



Ansell

INFORMAÇÕES GERAIS

Referência: ANS-37-175

Tamanho: 7(P) / 8 (M) / 9 (G) / 10 (GG)

Cores: ■

CERTIFICADO DE APROVAÇÃO

CA: 12705

Validade: 19/07/2024

Laboratório: IBTEC - Instituto Brasileiro de Tec. do Couro, Calçados e Artefatos.

NORMAS TÉCNICAS

EN 388



EN 374



Níveis norma EN 388 - Riscos Mecânicos:

- 4 - Resistência à abrasão;
- 1 - Resistência ao corte por lâmina;
- 0 - Resistência ao rasgamento;
- 1 - Resistência à perfuração por punção;
- X - Resistência ao corte TDM.

Níveis norma EN 374 - Riscos Químicos:

- 4 - Metanol; 1 - Acetona; 2 - Tolueno;
- 3 - Dietilamina; 2 - Tetrahydrofurano; 4 - n-Heptano;
- 6 - Hidróxido de Sódio 40%; 4 - Ácido Sulfúrico 96%;
- 2 - Ácido Nítrico 65%; 2 - Ácido Acético 99%;
- 6 - Peróxido de Hidrogênio 30%; 6 - Formaldeído 37%.

DESCRIÇÃO

Luva de látex nitrílico, espessura 0.38mm, comprimento 33cm, revestida internamente com flocos de algodão, antiderrapante tipo "areia" na face palmar e ponta dos dedos, formato anatômico.

INDICAÇÃO

Proteção das mãos e antebraço (33cm) contra agentes químicos, água, sangue, gordura animal em atividades que requeiram alta precisão, total impermeabilidade e boa resistência mecânica.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

- Indústrias Alimentícias
- Supermercados
- Indústria Química
- Higienização e limpeza
- Construção Cível
- Metal - Mecânica

DIFERENCIAIS

- Excelente tato e mobilidade
- Flocada internamente com algodão para maior conforto
- O látex nitrílico atende perfeitamente a regulamentação RDC 26/2015 da ANVISA sobre alergênicos em contatos com alimentos, onde luvas de látex natural não são recomendadas por causar alergias alimentares.
- Aprovada para proteção contra agentes químicos tipo B:
 - Metanol - nível 3
 - Tolueno - nível 2
 - N-Heptano - nível 3
 - Hidróxido de Sódio 40% - nível 6
 - Ácido Sulfúrico 96% - nível 3