

## FICHA TÉCNICA

Modelo – Luva de Malha Neolite Oil  
Marca – ADVANSAFETY  
Referência – CA 42349  
Conteúdo – 12 pares por pacote e 6 pacotes (72 pares) por caixa máster  
Tamanhos: 7(P), 8(M), 9(G) e 10(GG)  
Barreira mecânica (EN308:2016): 4131X  
Barreira para calor de contato (EN 407:2004):X2XXXX



### Legenda cores dos punhos / tamanho:

 7 (P)  8 (M)  9 (G)  10 (GG)

### DESCRIÇÃO

Luva de malha confeccionada em Náilon, com revestimento total em nitrilo, e duplo revestimento nitrílico na palma e dedos.

### CARACTERÍSTICAS

- Luva com resistência térmica (calor de contato nível 2 = 250 c° / 20,4 segundos);
- Antibacteriana;
- Anatômica;
- Propõe alta sensibilidade tátil.

### INSTRUÇÕES DE HIGIENIZAÇÃO DO EPI



Lavar com água e sabão neutro;



Não utilizar alvejantes;



Secar à sombra;



Não ultrapassar a 40° de temperatura;



Repetir a operação se necessário.



Swiss antimicrobial expertise  
since 1935

**Nota: A Luva de Malha Neolite Oil resiste ao mínimo de 8 lavagens sem soltar os fios, desde que higienizada conforme as instruções.**

### NORMAS TÉCNICAS/ENSAIOS

Luvas testadas no Centro Tecnológico de Controle e Qualidade Falcão Bauer sob a norma EN 388:2016, EN 407:2004, obteve resultado de níveis de desempenho X2XXXX, onde:

#### EN 388:2016

- 1 Resistência a abrasão
- 3 Resistência ao corte por lâmina (método coupe)
- 4 Resistência ao rasgamento
- 2 Resistência a perfuração
- X Método TDM

#### EN 407

- X propagação de pequenas chamas
- 2 Calor de contato (250 c° - 20,4 segundos)
- X Calor Convectivo
- X Calor radiante
- X Respingos de metais fundidos
- X Grandes massas de metais fundidos

Relatório técnico 4430/18 – IBTEC, resistência do material a permeação de produtos químicos (óleo mineral derivado de petróleo) conforme BS EN 16523-1:2015.

O EPI obteve resultado de nível de desempenho de permeação maior que 480 minutos, com resultado de nível 6, onde a os níveis de teste são entre 0 e 6, conforme oriente a ISO 374-1:2016.

### INDICAÇÕES

Metal mecânica, indústria automotiva, indústria alimentícia, indústria de eletrônicos, linha branca, MRO (manutenção, reparo e operação).

