



CALIBRE 15

>> Utilização (*)

Graças às suas características técnicas, esta luva é particularmente adequada para os principais trabalhos leves e médios que requerem boa destreza, assim como resistência mecânica (boa resistência a abrasão) e uso em ambiente húmido: indústria eletrónica, ensablado de pequenas peças, mecânica de precisão, ensablado automóvel, manipulação de peças mecânicas oficinas mecânicas.

>> Características técnicas

- ✓ **Montagem:** luva de ponto tricotado sem costura. Punho elástico. Dorso arejado (sem recobrimento).
- ✓ **Calibre:** 15.
- ✓ **Recobrimento:** nitrilo espuma na palma.
Palma com pontos de nitrilo.
- ✓ **Cor:** suporte azul, recobrimento preto.
- ✓ **Tamanhos:** 8,9,10,11.
- ✓ **Embalagem:** - caixa de 100 pares.
- pacote de 10 pares.

Para mais informação: www.singer.fr**>> Principais vantagens**

- ✓ O suporte poliéster/ elastano da um ajuste estremo, um bom tacto, um conforto inigualável e uma excelente destreza. Esta montagem da luva não produz fadiga na mão.
- ✓ A fibra de poliéster oferece alta tenacidade especialmente contra a abrasão. É resistente ao mofo e aos fungos. É pouco absorvente a água.
- ✓ O recobrimento de nitrilo espuma na palma não só melhora a proteção se não que oferece também uma boa aderência em meio húmido, tirando o excesso de líquido da superfície. O nitrilo proporciona uma boa proteção contra óleos e gorduras (*). O punho elástico permite uma boa fixação da luva durante a utilização. O dorso arejado (dorso fresco) deixa transpirar a mão para uma melhor higiene e um maior conforto. Fabricação ISO9001.

Manipulação
leve em meios
húmidos

**>> Conformidade**

Esta luva foi provada de acordo com as normas europeias seguintes:

- **EN 420: 2003 + A1: 2009.** Luvas de proteção. Requisitos gerais para as luvas.
- **EN 388: 2016.** Luvas de proteção. Proteção contra os riscos mecânicos.

Cumprir com o **regulamento (UE) 2016/425** Europeu relativo aos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs).

Categoria II. Exame UE do tipo (modulo B) expedido por o **CTC**, órgão notificador nº **0075**.



| EN 388: 2016. Dados mecânicos. (informação sobre níveis) | Nível 1 | Nível 2 | Nível 3 | Nível 4 | Nível 5 | Nível PER100 | |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------------|
| Resistência a abrasão (número de ciclos) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | - | 4 | |
| Resistência ao corte por lamina (índice) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 | 1 | |
| Resistência ao rasgo (em newtons) | 10 | 25 | 50 | 75 | - | 2 | |
| Resistência ao Perfuração (em newtons) | 20 | 60 | 100 | 150 | - | 1 | |
| Resistência ao corte (N) segundo EN ISO 13997 | Nível A | Nível B | Nível C | Nível D | Nível E | Nível F | Nível PER100 |
| | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 | X |

EN 388 : 2016



4 1 2 1 X

<<X>> indica que a luva não foi submetida ao ensaio.

Vosso colaborador **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety