



> Utilização (*)

Graças a 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 eletrônica, ensablado de pequenas peças, mecânica de precisão, ensablado automóvel, manipulação de peças mecânicas, oficinas mecânicas...

> Características técnicas

- ✓ **Montagem** : Tricotado uma peça. Suporte: nylon. Punho elástico.
- ✓ **Recobrimento** : Todo recoberto. Duplo recobrimento de nitrilo na palma.
1ª capa: Nitrilo acabado liso.
2ª capa: Nitrilo acabado arenado.
Dorso todo recoberto com nitrilo todo recoberto.
- ✓ **Cor** : Recobrimento cinza e preto, suporte preto.
- ✓ **Calibre** : 15.
- ✓ **Tamanhos** : 7 a 11.
- ✓ **Embalagem** : - caixa 100 pares.
- pacote 10 pares.



Saber mais : www.singer.fr

> Vantagens

- ✓ **Montagem sem costura**: melhora o agarre do utilizador (ausência de aspereza, de pontos de aquecimentos) e melhora do agarre de objetos finos.
- ✓ **Fibras de poliamida**: a fibra de poliéster oferece alta tenacidade especialmente contra a abrasão. É resistente ao mofo e aos fungos. É pouco absorvente a água.
- ✓ **Recobrimentos protetores**: os recobrimentos especiais de nitrilo na palma, proporcionam uma proteção excelente ao utilizador sobretudo contra os azeites e as gorduras. A primeira capa de acabado liso assegura a estanquidade, a segunda, de nitrilo arenado permite uma aderência excelente dos objetos no meio seco ou húmido.

> Conformidade

Esta luva a sido provada de acordo com as normas europeias seguintes:

- **EN420: 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 a os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs).

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

Descarregue a declaração de conformidade da UE em: <http://docs.singer.fr>



EN 388: 2016. Dados mecânicos. Informação sobre os níveis.	Nível 1	Nível 2	Nível 3	Nível 4	Nível 5	Níveis ▼	
Resistência ao corte por lâmina (índice)	100	500	2000	8000	-	4	
Resistência ao rasgo (em newtons)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1	
Resistência a perfuração (em newtons)	10	25	50	75	-	2	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1	
Resistência ao corte (N) (segundo EN ISO 13997) (Prova TDM)	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F	Niveau ▼
	2	5	10	15	22	30	X



(*) "X" indica que a luva não foi submetida ao ensaio.

Vosso colaborador **SINGER® SAFETY**



(*) Exemplos de utilização dados a título indicativo, corresponde ao usuário final verificar si o produto se adapta ou não ao uso desejado. Antes de qualquer utilização, leia a folha de instruções anexa ao produto. Edição CL 05/02/2019 direitos autorais: Singer.