



Proteção contra os cortes

>> Utilização (*)

Grças as suas características técnicas, esta luva demonstra especialmente uma grande adaptação para todos os trabalhos que necessitam um bom tacto assim como uma proteção importante contra os riscos mecânicos. Manutenção industrial, montagem de carros, manutenção geral, manipulação de cabos, de coisas afiadas, manipulação de materiais brutos, abrasivos, de mosaicos, de cerâmicas, chapas, etc.

>> Características técnicas

- ✓ **Montagem:** tricotado uma peça, punho elástico.
Suporte tricotado com fibras de alta tenacidade. PEAD. (Polietileno de alta densidade).
- ✓ **Recobrimento:** poliuretano flexível na palma. (dorso fresco).
- ✓ **Calibre:** 13.
- ✓ **Cor:** Cinza.
- ✓ **Tamanhos:** 6,7,8,9,10,11.
- ✓ **Embalagem:** Caixa de 100 pares.
Pacote de 10 pares.



Saber mais: www.singer.fr

>> Vantagens

- ✓ Montagem sem costuras: melhora a sensação de comodidade do utilizador (ausência de asperidade, de pontos de aquecimento).
Melhora o tacto para pegar objetos finos.
- ✓ Fibras de alta densidade: as fibras PEAD, aportam uma excelente proteção contra os riscos mecânicos como contra os cortes.
- ✓ Recobrimento protetor: o recobrimento PU na palma aporta uma proteção complementar ao utilizador.

>> Conformidade


Esta luva foi 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 aos Equipamentos de Proteção Individual. (EPIs).

Categoria II. Exame UE do tipo (modulo B) expedido por **CENTEXBEL**, órgão notificador n° **0493**.



Provas	Nível	 EN 388: 2016 4 X 4 2 B	EN388:2016. Dados mecânicos informação sobre os níveis	Nível 1	Nível 2	Nível 3	Nível 4	Nível 5	
Abrasão	Nível 4		<<X>> indica que a luva não foi submetida ao ensaio	Resistência a abrasão	100	500	2000	8000	-
Corte	Nível x	Resistência ao corte por lâmina		1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Rasgo	Nível 4	Resistência ao rasgo		10	25	50	75	-	
Perfuração	Nível 2	Resistência a perfuração		20	60	100	150	-	
Resistência ao corte (segundo EN ISO 13997)	Nível B				Nível A	Nível B	Nível C	Nível D	Nível E
			Resistência ao corte (segundo EN ISO 13997)	2	5	10	15	22	30

Vosso colaborador **SINGER® SAFETY**

SINGER®

safety

(*) Os exemplos de utilização servem como guia e são somente indicativos. É por tanto responsabilidade do usuário final e não do fabricante, determinar se o produto se ajusta ao uso considerado. Antes de qualquer utilização, leia as instruções anexas ao produto. Edição: Cl. 14-05-2018. Crédito Fotos: Singer, Fotolia