

CORTE NÍVEL

D



Feito

ISO 9001

>> Utilização (*)

Graças 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. E também contra os cortes (nível D). 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:** Suporte de ponto sem costura. Punho de ponto. Fibras de alta de alta tenacidade PEAD. (Poliétileno de alta densidade).
- ✓ **Cor:** cinza.
- ✓ **Calibre:** 13.
- ✓ **Recobrimento:** A palma esta recoberta de poliuretano (PU). Dorso sem recobrimento (arejado).
- ✓ **Tamanhos:** 6,7,8,9,10,11.
- ✓ **Embalagem:** - caixa de 100 pares.
- pacote de 10 pares.



Saber mais: www.singer.fr

>> Vantagens

- ✓ **Montagem sem costura:** O suporte sem costura proporciona uma comodidade excepcional e reduz a fadiga da mão. Essas luvas fornecem uma boa resistência ao corte e oferece um melhor conforto e destreza. O punho elástico permite uma boa fixação da luva durante a utilização.
- ✓ **Fibras de alta tecnologia:** Este produto proporciona uma boa proteção contra a abrasão e o desgarro na condição de manipulação seca.
- ✓ **Recobrimento protetor:** O dorso da luva sem recobrimento oferece uma boa ventilação.
- ✓ Produção certificada ISO 9001.



>> Conformidade

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

- **EN420: 2003: + A1: 2009.** Luvas de proteção. Requisitos gerais para as luvas.

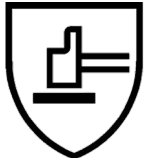
- **EN 388: 2016.** Luvas de proteção. Proteção contra os riscos mecânicos.

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

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



EN 388: 2016. Luva de proteção contra riscos mecânicos.

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

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

Vosso colaborador **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety