











Tipos de utilização*









CABAMENTO

e ESDAÇOS VEDD

TRANSPORTE

LOGÍST

Características técnicas

Luvas. Modelo com dedos cortados (polegar, indicador e medio).

Palma: 50% poliamida y 50% poliuretano.Costas: 95% poliéster y 5% elastano.Punho: 50% poliéster, 40% poliamida

e 10% elastano, com cinta velcro autoadesiva.

Não revestido.

Reforço antidesgaste: 85% PVC y 15% poliéster, cosido na palma, na ponta dos dedos

e entre o polegar e o indicador **Cor:** negro, cinza e vermelho.

Tamanhos: 8 até 11.

Acondicionamento: caixa de 100 pares.

Embalagem: saco de 10 pares.

Vantagens

Luvas táteis compatíveis com ecrans.

Etiqueta de exposição incluída para venda em lojas profissionais.

Maior destreza graças aos dedos cortados.

Ajuste perfeito com cinta velcro autoadesiva.

Maior durabilidade com o reforço entre o polegar e o índicador.

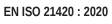
Qualidade e fiabilidade da produção certificada ISO 9001 / ISO 14001.



Certificação

O produto cumpre com o **Regulamento (UE) 2016/425** relativo aos Equipamentos de Proteção Individual (**EPIs**). **Categoria II.**Emitido por **MIRTA-KONTROL d.o.o.**, organismo notificado n°**2474**.

EN 388: 2016 + A1: 2018







Obtenha a declaração EU de conformidade em http://docs.singer.fr

www.farcol.pt



EN ISO 21420 - LUVAS DE PROTEÇÃO

Requisitos generais e métodos de ensaio. Esta norma estabelece as exigências essenciais em matéria de ergonomia, de inocuidade, de marcação, de informação e de instruções de uso.

EN 388 -CONTRA OS RISCOS MECÂNICOS		
1.2.3.4.F.P	1	Resistência à abrasão. Nível desde 1 até 4 (4 sendo o melhor).
	2	Resistência ao corte por golpe. Nível desde 1 até 5 (5 sendo o melhor).
	3	Resistência ao rasgo. Nível desde 1 até 4 (4 sendo o melhor).
	4	Resistência à perfuração. Nível desde 1 até 4 (4 sendo o melhor).
	F	Resistência ao corte (EN ISO13997). Nível desde A até F (F sendo o melhor).
	Р	Resistência contra os impactos. Marcação P (teste opcional).

Para luvas que contêm materiais que desgastam a lamina, um teste adicional obrigatório deve ser realizado segundo a norma EN ISO 13997 (material de teste TDM 100).

Este teste também pode ser opcional para as luvas que não desgastam a lamina.

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