



SAFETYSTEEL

FIOS DE AÇO INOX E POLIÉSTER

EN388



1X40F



Aplicações

Indústria de Vidro
Indústria de Louças Sanitárias
Indústria de Bebidas
Frigoríficos
Manuseio de Peças Cortantes e
Com Rebarbas

Luva de segurança confeccionada em 2 fios de aço inox 0,05 mm recoberto em poliéster, punho tricotado nas mesmas fibras, acabamento em overloque.

CÓDIGO	MODELO	MATERIAL	ACABAMENTO
9070	SAFETYSTEEL	FIBRAS ESPECIAIS	LISO
FORRO		TAMANHO	C. A.
FIBRAS ESPECIAIS/OVERLOQUE		9 - 10	44994

Consulte nossos técnicos para uma avaliação de risco!

+55 19 3342-3100

comercial@ldisafety.com.br



Descrição

Luva de segurança confeccionada em 2 fios de aço inox 0,05 mm recoberto em poliéster, punho tricotado nas mesmas fibras, acabamento em overloque.



Embalagem


Vendido por unidade



Instrução/ Conservação

Lave-as antes de retirá-las das mãos. Sua secagem deverá ser longe das fontes de calor. Proibido usar luvas, quando houver risco de prender a mão em peças móveis de máquinas.

Consulte nossos técnicos para uma avaliação de risco!

 +55 19 3342-3100

 comercial@ldisafety.com.br



Resultado Normas Técnicas

I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 1X40F para BS EN 388, com valores variando de 1 (um) a 4 (quatro) para abrasão, rasgamento e perfuração e 1 (um) a 5 (cinco) para corte, sendo 1 (um) o pior resultado, em que: 1 - resistência à abrasão; X - resistência ao corte por lâmina; 4 - resistência ao rasgamento; 0 - resistência à perfuração por punção; F - resistência ao corte TDM (ensaio adicional previsto na norma EN ISO 13997, com valores variando de A a F, sendo F o melhor resultado). II) O nível "0" (zero) indica que o equipamento foi testado, mas não foi aprovado para o requisito testado. EPI **NÃO APROVADO PARA O REQUISITO DE PERFURAÇÃO POR PUNÇÃO**. III) O código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente. IV) Para a seleção e correta utilização do equipamento, verificar o disposto no Comunicado XL, disponível no link "<https://sit.trabalho.gov.br/portal/index.php/seguranca-e-saude-no-trabalho/comunicados-epi?view=default>".

Consulte nossos técnicos para uma avaliação de risco!

 +55 19 3342-3100

 comercial@ldisafety.com.br