



ARAMIDA GRAFATEX TOTAL

ARAMIDA GRAFATEX TOTAL

EN388

2442X
EN407

42434X

Aplicações

Fornos de laboratórios
 Indústria Metal / Mecânica
 Indústria Automotiva
 Metalúrgica



Luva de segurança confeccionada em grafatex de fibra de aramida total, forro de malha de algodão cru, comprimento 40 cm.

CÓDIGO	MODELO	MATERIAL	ACABAMENTO
10020T	ARAMIDA	FIBRAS SINTÉTICAS	LISO
FORRO	TAMANHO	C. A.	
FIBRAS NATURAIS	10	42900	

Consulte nossos técnicos para uma avaliação de risco!

+55 19 3342-3100

comercial@ldisafety.com.br



Descrição

Luva de segurança confeccionada em grafatex de fibra de aramida total, forro de malha de algodão cru, comprimento 40 cm.



Embalagem


Pacote com 5 Pares
Caixa com 5 Pares



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 2442X 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: 2 - resistência à abrasão; 4 - resistência ao corte por lâmina; 4 - resistência ao rasgamento; 2 - resistência à perfuração por punção; X - 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 EPI obteve resultado de níveis de desempenho 42434X para a EN 407:2004, em que: 4 - propagação de pequenas chamas; 2 - calor de contato; 4 - calor convectivo; 3 - calor radiante; 4 - respingos de metais fundidos; X - grandes massas de metal fundido (ferro a 1400° C). III) Os valores variam de 1 (um) a 4 (quatro), sendo 1 (um) o pior resultado. IV) O código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente. V) EPI não aprovado para uso em operações de soldagem e processos similares. VI) Para a seleção e correta utilização do equipamento, verificar o disposto no Comunicado XL, disponível no link "<http://trabalho.gov.br/seguranca-e-saude-no-trabalho/equipamentos-de-protecao-individual-epi/comunicados-importantes>". VII) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante.

Consulte nossos técnicos para uma avaliação de risco!

 +55 19 3342-3100

 comercial@ldisafety.com.br