

## **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!









#### Descrição

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



### **Embalagem**

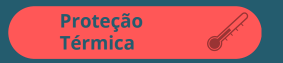
Pacote com 5 Pares Caixa com 5 Pares



# 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.





#### **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 1400º 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-saudeno-trabalho/equipamentos-de-protecao-individualepi/comunicados-importantes". VII) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante.

Consulte nossos técnicos para uma avaliação de risco!



