



# SAFETYFOAM

REVESTIDA EM POLIURETANO

**EN407**

**X1XXXX**
**EN388**

**4122X**

## Aplicações

Construção Civil  
 Indústria Metal Mecânica  
 Coleta de Resíduos  
 Colheita Agroindustrial  
 Atividades onde se requer  
 excelente tato na manipulação



Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas com revestimento nitrílico micro foam na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos, punho tricotado nas mesmas fibras acabamento em overloque.

CÓDIGO	MODELO	MATERIAL	ACABAMENTO
8060	SAFETYFOAM	MICRO FOAM	ANTIDERRAPANTE
FORRO	TAMANHO	C. A.	
FIBRAS ESPECIAIS/OVERLOQUE	7 - 8 - 9 - 10	48380	

Consulte nossos técnicos para uma avaliação de risco!



## Descrição

Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas com revestimento nitrílico micro foam na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos, punho tricotado nas mesmas fibras acabamento em overloque.



## Embalagem

Pacote com 12 pares  
Caixa com 120 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](mailto:comercial@ldisafety.com.br)



## Resultado Normas Técnicas

I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 4122X 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: 4 - resistência à abrasão; 1 - resistência ao corte por lâmina; 2 - 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 X1XXXX para a EN 407:2004, em que: X - propagação de pequenas chamas; 1 - calor de contato; X - calor convectivo; X - calor radiante; X - 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 "<https://www.gov.br/trabalho-e-previdencia/pt-br/composicao/orgaos-especificos/secretaria-de-trabalho/inspecao/seguranca-e-saude-no-trabalho/equipamentos-de-protecao-individual-epi/comunicados-epi>".

**Consulte nossos técnicos para uma avaliação de risco!**

 +55 19 3342-3100

 [comercial@ldisafety.com.br](mailto:comercial@ldisafety.com.br)