



POLYLIGHT

REVESTIDA EM BORRACHA NATURAL

EN407



X2XXXX

EN388



1131A

Aplicações

Logística
 Varrição
 Construção Civil
 Colheita Agro Industrial



Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas, revestimento em borracha natural antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos, punho tricotado nas mesmas fibras, acabamentos em overloque.

CÓDIGO	MODELO	MATERIAL	ACABAMENTO
2020L	POLYLIGHT	BORRACHA	ANTIDERRAPANTE
FORRO	TAMANHO	C. A.	
FIBRAS SINTÉTICAS/OVERLOQUE	8 - 9 - 10	42246	

Consulte nossos técnicos para uma avaliação de risco!

+55 19 3342-3100

comercial@ldisafety.com.br



Descrição

Luva de segurança confeccionada em fibras sintéticas, revestimento em borracha natural antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos, punho tricotado nas mesmas fibras, acabamentos 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



Resultado Normas Técnicas

I) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 1131A 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; 1 - resistência ao corte por lâmina; 3 - resistência ao rasgamento; 1 - resistência à perfuração por punção; A - resistência ao corte TDM (ensaio adicional previsto na norma EN ISO 13997, com valores de A a F, sendo F o melhor resultado). II) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho X2XXXX para a EN 407:2004, em que: X - propagação de pequenas chamas; 2 - 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. IV) EPI não aprovado para uso em operações de soldagem e processos similares. V) 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