



# TERM RUBBER

## BORRACHA NATURAL COM ANTIDERRAPANTE

EN388



2131A

EN407



X2XXXX

ISO 374-1/Tipo C



EN ISO 374-5: 2016



### Aplicações

Indústria de Pesca  
Indústria Alimentícia  
Manuseios de Produtos Químicos  
Carga e Descarga de Congelados  
Manutenção Industrial  
Lavanderia Industrial

Luva de segurança confeccionada em fibras naturais revestimento total em borracha natural, acabamento rugoso na palma, dedos e dorso.

CÓDIGO	MODELO	MATERIAL	ACABAMENTO
4020	TERM RUBBER	BORRACHA	ANTIDERRAPANTE
FORRO	TAMANHO	C. A.	
FIBRAS NATURAIS	7 - 8 - 9 - 10	42250	

Consulte nossos técnicos para uma avaliação de risco!

+55 19 3342-3100

comercial@ldisafety.com.br



## Descrição

Luva de segurança confeccionada em fibras naturais revestimento total em borracha natural, acabamento rugoso na palma, dedos e dorso.



## 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) EPI NÃO APROVADO PARA MANIPULAÇÃO COM VÍRUS. II) O EPI obteve resultado de níveis de desempenho 2131A 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; 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 variando de A a F, sendo F o melhor resultado). III) 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). 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) Luva de proteção química TIPO "C". Níveis de desempenho apresentados para resistência à permeação, segundo a EN 374, com valores variando de 1 a 6, sendo 6 o melhor resultado: 2 - Metanol; 6 - Dissulfeto de carbono; 6 - Ácido Sulfúrico 96%; 6 - Hidróxido de Sódio 40%; 5 - Ácido acético 99% VI) Para a seleção e correta utilização do equipamento, verificar o disposto no Comunicado XL, disponível no link "<https://www.gov.br/trabalho-e-emprego/pt-br/assuntos/inspecao-do-trabalho/seguranca-e-saude-no-trabalho/equipamentos-de-protecao-individual-epi/comunicados-epi>".

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