



# NEOSAFETY

**BORRACHA NITRÍLICA ANTIDERRAPANTE COM INTERIOR LISO**

EN388

EN ISO 374-5: 2016



1120X

ISO 374-1/Tipo B



## Aplicações

Agro Indústrias  
 Indústria Alimentícias  
 Manutenção e Limpeza Industrial  
 Aplicações de defensivos Agrícolas  
 Industria de Tintas e Vernizes



Luva de segurança confeccionada em borracha natural e neoprene na palma e dorso, revestida internamente com flocos de algodão, acabamento antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos .

CÓDIGO	MODELO	MATERIAL	ACABAMENTO
3030	NEOSAFETY	BORRACHA	ANTIDERRAPANTE
FORRO	TAMANHO	C. A.	
FLOCOS DE ALGODÃO	7 - 8 - 9 - 10	50112	

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



## Descrição

Luva de segurança confeccionada em borracha natural e neoprene na palma e dorso, revestida internamente com flocos de algodão, acabamento antiderrapante na palma, face palmar dos dedos e ponta dos dedos .



## 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 1120X 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; 2 - resistência ao rasgamento; 0 - resistência à perfuração por punção; X - 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 nível "0" (zero) indica que o equipamento foi testado, mas não foi aprovado para o requisito testado. **NÃO APROVADO PARA PERFURAÇÃO POR PUNÇÃO.** III) O código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente. IV) O EPI obteve níveis de desempenho apresentados para resistência à permeação, segundo a EN 374, com valores variando de 1 a 6, sendo 6 o melhor resultado: 3 - Metanol; 6 - Dissulfeto de carbono; 2 - Tolueno; 1 - Acetato de etila; 6 - n-Heptano; 6 - Hidróxido de sódio 40%. V) 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!**

 +55 19 3342-3100

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