



# GRIPNIT PREMIUM

BORRACHA NITRÍLICA COM ACABAMENTO SANDY

EN388



4211X

ISO 374-1/Tipo B



AFKL

## Aplicações

Indústria Metal / Mecânica  
 Indústria Automotiva  
 Indústria Química  
 Indústria Alimentícia



Luva de segurança confeccionada em malha de nylon, com revestimento nitrílico total e acabamento sandy na palma e ponta dos dedos

| CÓDIGO            | MODELO          | MATERIAL | ACABAMENTO     |
|-------------------|-----------------|----------|----------------|
| 6050P             | GRIPNIT PREMIUM | BORRACHA | ANTIDERRAPANTE |
| FORRO             | TAMANHO         | C. A.    |                |
| FIBRAS SINTÉTICAS | 8 - 9 - 10      | 43155    |                |

Consulte nossos técnicos para uma avaliação de risco!

+55 19 3342-3100

comercial@ldisafety.com.br



## Descrição

Luva de segurança confeccionada em malha de nylon, com revestimento nitrílico total e acabamento sandy na palma 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 4211X 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; 2 - resistência ao corte por lâmina; 1 - resistência ao rasgamento; 1 - 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 código X indica que o EPI não foi ensaiado para a aplicação correspondente. III) Luva de proteção química TIPO B. 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; 1 - Tolueno; 6 - Hidróxido de Sódio 40%; 4 - Ácido Sulfúrico 96%. IV) Para a seleção e correta utilização do equipamento, verificar o disposto no Comunicado XL, disponível no link "<http://trabalho.gov.br/seguranca-e-saude-no-trabalho/equipamentos-de-protecao-individual-epi/comunicados-importantes>".

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

 +55 19 3342-3100

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