

# Long Nitrosolve Z51G

## DESCRIÇÃO

- Luva de protecção industrial
- Luva sintética sem suporte cor verde
- 3 tamanhos disponíveis: 8, 9 e 10
- Unidade de venda: 6 pares. Unidade de transporte: 72 pares

## CARACTERÍSTICAS

- Luva de nitrilo sem suporte com interior flocado em 100% algodão
- Cano comprido para protecção extra
- Comprimento: 440 mm aproximadamente
- Espessura dupla parede: 1,12 mm aproximadamente

## PRESTAÇÕES

- Alta resistência química a diversos solventes e químicos de base oleosa
- Boa resistência à abrasão
- Resistente e flexível, adequadapara diversas aplicações industriais
- Luva pesada de alta resistência química com cano longo para extra protecção
- Certificado conforme as normas EN420 (Requisitos gerais) e EN388 (Riscos Mecânicos) e EN374 (Riscos químicos e microorganismos) pelo laboratório BSI
- Fabricado segundo sistema de segurança CE pelo laboratório BSI

## APLICAÇÕES

- Design complexo CE
- Ideal para manipulação de químicos agressivos
- Aplicações: Químicos, automotriz, pintura e indústrias petroquímicas



Esta luva cumpre com as principais exigências da Directiva Europeia CEE/89/686 de 21/12/89 relativa aos equipamentos de Protecção Individual submetidos a um exame CE por um laboratório oficial que certifica a conformidade da luva às normas avaliadas e estipula os níveis de protecção obtidos durante os testes, assim como um sistema de control de qualidade CE por parte de um organismo oficial.

**CE 0086**



EN420

EN 420

5 Destreza

EN 388

4 Abrasão

1 Corte

0 Rasgo

2 Prefuração

EN 374

4 A - Metanol

2 G - Dietilamina

6 J - N-heptano

6 K - Soda cáustica a 40%

4 L - Ácido sulfúrico a 96%



4102

EN 388

Riscos mecânicos



AGJKL

EN 374

Riscos químicos



AQL<0,65

EN 374

Riscos microbiológicos



## Referências

### Tamanhos

Long Nitrosolve Z51G

8 (M)

03884

9 (L)

03885

10 (XL)

03886