

G915

DESCRIÇÃO

- Luva de protecção industrial.
- Luva em nitrilo sem suporte.
- Versão flocada disponível em cor verde e azul.
- 5 tamanhos disponíveis: 7, 8, 9, 10 e 11.
- Unidades de venda: 12 pares, 144 pares caixa transporte.

CARACTERÍSTICAS

- Luva em nitrilo.
- Interior flocado 100% algodão para melhor conforto.
- Palma com acabamento areado para melhor aderência.
- Cano ligeiramente folgado, para melhor arejamento da mão
- Comprimento : 335 mm aproximadamente
- Espessura: 0,76 mm aproximadamente.

PRESTAÇÕES

- Boa resistência à abrasão.
- Boa resistência a uma grande variedade de solventes e químicos de base oleosa.
- Excelente flexibilidade e conforto.
- Em conformidade com a norma EN420, EN388 e EN374 pelo laboratório BSI.
- Fabricado segundo EC sistema de segurança assegurada realizado por BSI.

APLICAÇÕES

- CE 3 Riscos graves.
- Protecção contra os riscos químicos das indústrias petroquímicas e indústrias relacionadas.
- Ideal para aplicações de limpezas químicas em geral.



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

1 Prefuração

EN 374

3 J - N-heptano

6 K - Soda cáustica a 40%

2 L - Ácido sulfúrico a 96%



4101

EN 388

Riscos mecânicos



JKL

EN 374

Riscos químicos



AQL<0,65

EN 374

Riscos microbiológicos



21CFR

Referências

Tamanhos	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
G915F (Verde)	09307	09308	09309	09310	09311
G915B (Azul)	010466	010467	010468	010469	010470