

Green Nitrile G26G

DESCRIÇÃO

- Luva de protecção industrial.
- Luva em nitrilo verde sem suporte.
- 5 tamanhos disponíveis: 7.5, 8.5, 9.5, 10.5 e 11.5
- Unidades de venda: 12 pares, 144 pares caixa transporte

CARACTERÍSTICAS

- Luva em nitrilo não flocada no interior.
- Palma com acabamento picotado garante excelente aderência
- Cano ligeiramente folgado, garante melhor arejamento da mão
- 21 CFR (USA) e cumpre com as Directivas Europeias referentes ao contacto com alimentos.
- Comprimento : 330 mm aproximadamente
- Espessura: 0,69 mm aproximadamente.

PRESTAÇÕES

- Boa resistência à abrasão
- Boa resistência a uma grande variedade de solventes e químicos de base oleosa.
- Excelente flexibilidade, conforto e destreza.
- Acabamento na palma picotado, para manipulações seguras.
- 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.
- Ideal para áreas de preparação de alimentos, pulverizações e indústria agroquímica



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

3 Abrasão

0 Corte

0 Rasgo

1 Perfuração

EN 374

3 A - Metanol

6 J - N-heptano

6 K - Soda cáustica a 40%

3 L - Ácido sulfúrico a 96%



3001

EN 388

Riscos mecânicos



AJKL

EN 374

Riscos químicos



EN 374

Riscos microbiológicos



Referências

Tamanhos	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)
Green Nitrile G26G	08059	08060	08061	08062	08063