

Comfort G26G

DESCRIÇÃO

- Luva industrial de protecção
- Luva verde sintética com suporte
- 5 tamanhos disponíveis: 6.5, 7.5, 8.5, 9.5 e 10.5
- Unidade de venda 12 pares, unidade de transporte 144 pares

CARACTERÍSTICAS

- Luva de nitrilo verde com suporte
- Suporte 100% algodão tricotado em jogo 13 para maior conforto
- Punho aberto com rebordo garante ventilação das mãos para se manterem mais frescas
- Acabamento da palma em relevo diamante
- Cumpre com 21CFR (EUA) e normas europeias para contacto com alimentos
- Comprimento: 300 mm aproximadamente

PRESTAÇÕES

- Excelente resistência a diversos solventes e químicos de base oleosa
- Muito boa resistência à abrasão
- Flexível e confortável para excelente destreza
- Resistência ao calor por contacto até 100°
- Acabamento de alto relevo na palma para manipulações seguras
- Cumprem com as normas EN420 (requisitos gerais), EN388 (Riscos mecânicos), EN374 (Riscos químicos microorganismos) pelo laboratório certificado BSI
- Fabricado segundo o sistema CE de garantia de qualidade pelo BSI

APLICAÇÕES

- Desenho complexo CE
- Ideal para uso em áreas de preparação de alimentos, indústria agroquímica, pulverizações, indústria química e automóvel



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 controlo de qualidade CE por parte de um organismo oficial.

CE 0086



EN 420

5 Destreza

EN 388

3 Abrasão

1 Corte

2 Rasgo

1 Prefuração

EN 407

X Comportamento ao fogo

1 Calor ao contacto

X Calor por convecção

X Calor à radiação

X Pequenas projecções de metal fundido

X Grandes projecções a metal fundido

EN 374

2 A - Metanol

6 J - N-heptano

6 K - Soda cáustica a 40%

3 L - Ácido sulfúrico a 96%



3121

EN 388

Riscos mecânicos



X1XXXX

EN 407

Calor e fogo

EN 374

AQL<0,65

EN 374

Riscos microbiológicos



AJKL

EN 374

Riscos químicos

Referências

Tamanhos	6.5 (S)	7.5 (M)	8.5 (L)	9.5 (XL)	10.5 (XXL)
Comfort G26G	09999479	09999480	09999481	09999482	09999483