

P56B&P57B

DESCRIÇÃO

- Luva de protecção industrial
- Luva de PVC com suporte de cor azul
- Disponível em duas versões:
 - P56B: luva com 300 mm .
 - P57B: luva com manguito de PVC selado mediante soldadura com 620 mm.
- 4 tamanhos disponíveis: 7, 8, 9 e 10.
- A unidade de venda é 12 pares. Caixa de transporte 72 pares.

CARACTERÍSTICAS

- Interior têxtil sem costuras.
- Suporte 100% algodão jogo 13.
- Revestimento de PVC.
- Acabado rugoso sobre mão e liso sobre o manguito.
- Conforme 21 CFR (USA) e as Normas Europeias para o contacto com alimentos.

PRESTAÇÕES

- Boa destreza e flexibilidade a baixa temperatura
- O acabamento rugoso permite uma boa aderência de produtos húmidos e escorregadios.
- O interior sem costuras oferece grande conforto.
- O manguito selado mediante soldadura, evita a entrada de líquidos.
- Certificado conforme as normas EN420 (Requisitos Gerais), EN388 (riscos mecânicos) e EN374 (riscos químicos e micro-organismos) pelo Laboratório Autorizado INSPEC.
- Fabricado segundo o sistema de garantia de qualidade CE estabelecido pelo INSPEC.

APLICAÇÕES

- Ideal para o processamento de alimentos, indústria química, petro-química, construção, serviços de manutenção, limpeza e manipulação de peças oleosas.



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 0194



EN 420

EN 420

5 Destreza

EN 388

4 Abrasão

1 Corte

2 Rasgo

1 Prefuração

EN 374

2 A - Metanol

2 J - N-heptano

6 K - Soda cáustica a 40%

2 L - Ácido sulfúrico a 96%



4121

EN 388

Riscos mecânicos



AJKL

EN 374

Riscos químicos



EN 374

Riscos microbiológicos



Referências

Tamanhos

P56B
P57B (com manguito)

7

M9999333
M9999334

8

M10160
M10163

9

M10161
M10164

10

M10162
M10165