

CHM Chem Master



Fibra de algodão, sem suporte Neoprene sobre revestimento de borracha natural

DESCRIÇÃO

- Totalmente revestida
- Punho enrolado
- Acabamento tipo pneu
- Sem tratamento especial
- Indicador de desgaste e de submersão excessiva
- Disponível em par individual em saco plástico com ilhó



BENEFÍCIOS

- Uma luva flexível que absorve a transpiração
- Protege a mão de uma ampla gama de produtos químicos
- Impermeável para trabalhos em ambientes húmidos ou gordurosos
- O punho impede a entrada de poeiras na luva
- A superfície permite uma boa aderência e as substâncias húmidas podem ser repelidas
- Mínimos riscos de alergia
- Manchas azuis no caso de danos no revestimento
- A embalagem ajuda a encontrar o modelo correcto na visualização
- Boa protecção do pulso
- Cor que disfarça a sujidade

RECOMENDADAS PARA ESTES RISCOS:

Aderente
Protecção química

RECOMENDADAS PARA ESTAS ÁREAS DE TRABALHO:

Automóvel
Químicos
Metalurgia

TAMANHOS DISPONÍVEIS

7 • 8 • 9 • 10

COMPRIIMENTO

Dependendo do tamanho, em mm (espalmadas)

305

EMBALAMENTO

Pares por embalagem/caixa

12/144

COR DO REFORÇO/REVESTIMENTO

Azul/preto

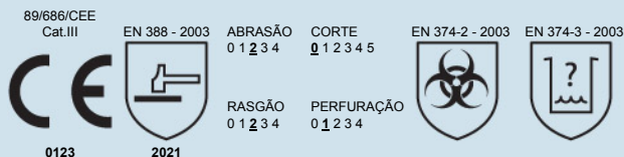
GROSSURA

em mm

0,66

RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Armazene longe da luz e da humidade
- Enxágue as luvas em água corrente antes da remoção, utilizando um detergente neutro, caso seja necessário.
- Não utilizar luvas se existir risco de ficar preso em peças móveis de máquinas.
- Potenciais alergénicos: carbamato e látex de borracha natural



[Actualizado 21/06/12]

Equivalência(s) Marigold: G17K

A luva Showa é alternativa direta.

