

Ficha Técnica

Luva de PVC, Protecção Química

Ref^a.: 80049

Mod.: 688-PVC 35Q

Revisão 03



Especificações Técnicas

- Luva de PVC, para riscos mecânicos, químicos e micro orgânicos.
- Interior flocado.
- O PVC proporciona impermeabilidade, boa resistência a produtos químicos, a gorduras e aos hidrocarbonetos.
- Boa flexibilidade, alta destreza e resistência à aração.
- Acabamento granulado que proporciona um excelente agarre tanto em condições secas como em húmidas.

- Espessura: 0,10mm
- Cor: Vermelha
- Tamanho: único.
- Comprimento: 35cm.

Campo de Aplicação

- Recomendado para: Protecção mecânica e Química. Indústria química e petroquímica, gasoleiras, cisternas, dissolventes, óleos, pinturas e vernizes, dissolventes e detergentes, hidrocarbonetos, construção e limpeza.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 388
- EN 374-2
- EN 374-3



Directiva:
89/686/CEE

EN 388



2121

EN 374



ABKL

EN 374



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.