

FICHA TÉCNICA

Art. 640

DESCRIÇÃO

Estas luvas resistentes a produtos químicos oferecem proteção total das mãos e braços contra ácidos, produtos químicos, bases, solventes e líquidos. Um forro de algodão macio e material flexível garantem conforto e flexibilidade. O revestimento duplo em PVC da SHOWA 640 acrescenta aderência extra, aumenta a resistência à abrasão extra, aumenta a resistência à abrasão da luva e aumenta a durabilidade.

CARACTERÍSTICAS

- Aderência áspera;
- Revestimento totalmente em PVC;
- Manga em vinil resistente a líquidos.

TAMANHOS

- 8/M
- 9/L
- 10/XL

COMPRIMENTO

- 600mm

ESPESSURA

- 1,10mm

MATERIAL

- Algodão;
- Malha sem costura.



COR

- Laranja

BENEFÍCIOS

- Resistente a ácidos;
- Malha sem costura;
- Resistente à abrasão;
- Aderência extra;
- Resistente à água;
- Resistente a químicos;
- Robusta;
- Flexível;
- Proteção completa do braço.

FICHA TÉCNICA

Art. 640

INDÚSTRIAS

Esta luva é adequada para:



PERIGO

Esta luva é adequada para:



EMBALAGEM

- 5 Pares por saco plástico
- 12 Sacos plásticos por caixa
- 60 Pares por caixa

NORMAS

Cat. III



0598

EN 388:2016



3121X

EN ISO 374-
1:2016/Type C



KL

EN ISO 374-5:2016



EN 420:
2003+A1:2009