

FICHA TÉCNICA

Art. 731

DESCRIÇÃO

As luvas resistentes a químicos, como as SHOWA 731, são ideais para trabalhar com substâncias nocivas, tais como ácidos e solventes. Estas luvas com aderência superficial bisqueada são também resistentes à água para permitir uma precisão tátil mesmo em ambientes húmidos. Graças à Eco Best Technology® da SHOWA, estas luvas são biodegradáveis, apesar de serem extremamente fortes e resistentes aos ácidos.

CARACTERÍSTICAS

- 100% nitrilo;
- Sem suporte;
- Flocada;
- Forte resistência a químicos.

TAMANHOS

- 7/S
- 8/M
- 9/L
- 10/XL
- 11/XXL

REVESTIMENTO

- Biodegradável

COMPRIMENTO

- 355mm

ESPESSURA

- 0,38mm



COR

- Verde

BENEFÍCIOS

- Resistente a químicos;
- Aderência extra;
- Maior destreza;
- Biodegradável;
- Resistente à água;
- Flexível;
- Resistente a ácidos;
- Reutilizável.

FICHA TÉCNICA

Art. 731

INDÚSTRIAS

Esta luva é adequada para:



Aeroespacial



Agricultura



Automóvel



Química



Engenharia



Limpeza profissional



Indústria

PERIGO

Esta luva é adequada para:



Químico

EMBALAGEM

- 12 Pares por saco plástico
- 12 Sacos plásticos por caixa
- 144 Pares por caixa

NORMAS

Cat. III



2777

EN 388:2016



2001X

EN ISO 374-1:2016/Type A



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



EN 420:
2003+A1:2009