

FICHA TÉCNICA

Art. 707D

DESCRIÇÃO

As luvas 707D de proteção química com uma sensação de segunda pele combinam o melhor da tecnologia descartável e resistente a produtos químicos. Este modelo híbrido resulta na solução perfeita para trabalhos que requerem contacto com produtos químicos perigosos, ótimo conforto e sensação tátil. Um punho enrolado impede a entrada de detritos e o material leve de nitrilo reduz a fadiga das mãos.

CARACTERÍSTICAS

- Punho enrolado;
- Ergonómico;
- 100% nitrilo;
- Clorado;
- Aderência com relevo;
- Não forrada.

TAMANHOS

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

COMPRIMENTO

- 305mm

ESPESSURA

- 0,23mm



COR

- Azul

BENEFÍCIOS

- Ajustável à forma;
- Fácil colocação e remoção;
- Resistente a químicos;
- Resistente ao óleo;
- Resistente à água;
- Resistente a hidrocarbonetos;
- Impermeabilidade.

FICHA TÉCNICA

Art. 707D

INDÚSTRIAS

Esta luva é adequada para:



Química



Luvas de qualidade alimentar



Limpeza Profissional



Laboratório



Mineração



Farmacêutica

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 ISO 374-
1:2016/Type A



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



EN 420:
2003+A1:2009