

## FICHA TÉCNICA

### Art. NSK24

#### DESCRIÇÃO

Oferecendo uma excelente proteção contra uma vasta gama de solventes, óleos e ácidos, esta luva de proteção química é flexível e estanque. A luva NSK24 de nitrilo forrada a algodão é fabricada com a tecnologia biodegradável Eco Best Technology (EBT) da SHOWA. Um revestimento de nitrilo duplo proporciona excelente resistência química a óleos e à abrasão para a mão e o braço, e o forro de algodão elimina o suor.

#### CARACTERÍSTICAS

- Forro em flanela de algodão;
- Eco Best Technology® (EBT);
- 100% nitrilo;
- Aderência áspera.

#### TAMANHOS

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

#### TECNOLOGIA

- Eco Best

#### COMPRIMENTO

- 350mm

#### MATERIAL

- Algodão;
- Malha sem costura.



#### COR

- Azul

#### BENEFÍCIOS

- Resistente a ácidos;
- Resistente ao óleo;
- Resistente a hidrocarbonetos;
- Proteção do antebraço;
- Resistente à água;
- Biodegradável.



## FICHA TÉCNICA

### Art. NSK24

## INDÚSTRIAS

Esta luva é adequada para:



Química



Luvas de qualidade alimentar



Mineração

## PERIGO

Esta luva é adequada para:



Químico

## EMBALAGEM

- 12 Pares por saco plástico
- 6 Sacos plásticos por caixa
- 72 Pares por caixa

## NORMAS

Cat. III



2777

EN 388:2016



3112X

EN ISO 374-1:2016/Type A



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



EN 420:  
2003+A1:2009