



# **SHOWA CS710**

Privilégiez le confort et la sécurité avec les gants CS710, résistants aux produits chimiques. Le revêtement en nitrile à double couche offre robustesse et durabilité, tandis que la doublure sans couture et la composition naturelle sans latex assurent le confort en cas de port prolongé. Le revêtement en mousse de nitrile de la paume offre une meilleure préhension, même dans les environnements huileux ou glissants.



# **BÉNÉFICES**

- · Résiste aux produits chimiques
- Résiste à l'huile
- · Sans couture
- Excellente préhension
- Très durable
- · Natural rubber latex-free

#### **INDUSTRIES**



Aéronautique



Industrie Automobile



Produits Chimiques



Pêche Commerciale



Construction



Hydrocarbures



Impression

# **CARACTÉRISTIQUES**

- Double revêtement en nitrile
- Doublure en polyester
- Surface de préhension en mousse
- Revêtement en nitrile microporeux

# RISQUE



Risques Chimiques





# **NORMES ET CERTIFICATS**

EN 388:2016

4122A



EN ISO 374-5:2016



AJKLMNOP1





# **TACHES ET APPLICATIONS**

- Pulvérisation et traitement chimique
- Traitement chimique léger en horticulture et agriculture
- Préparation de revêtements
- Laboratoire, pharmacie et analyse
- Ateliers de peinture et de pulvérisation
- Traitement des fruits et légumes
- Produits céréaliers, de minoterie et amylacés
- Lavage et nettoyage

0598

EN 407:2004

X1XXXX

# **EMBALLAGE**

- Paire par polybag: 6
- Polybags par caisse: 12
- Paire par caisse: 72

#### **EPAISSEUR**

1.47mm

# **LONGUEUR**

300mm

# **REVÊTEMENT**

- Nitrile
- Mousse de nitrile

#### **TAILLES**

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

# **COULEUR**

Bleu

# MATÉRIAU

- Polyester
- Sans couture

#### **TECHNOLOGIE**

Chemical Technology

# MODE D'EMPLOI

Les gants offrent une protection contre les risques chimiques et mécaniques indiqués. N'utilisez pas de gants présentant des signes d'usure. Si nécessaire, nettoyez la surface extérieure du gant à l'eau. Jetez les gants usagés conformément aux réglementations locales. Ne portez pas de gants en cas de risque d'emmêlement avec des pièces mobiles de machines.

# **CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ**

Les descriptions, caractéristiques, applications et photos sont fournies à titre indicatif et ne constituent pas un engagement contractuel. Le fabricant se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qu'il juge nécessaires.

#### **CONTACTEZ-NOUS**