

## SHOWA CN750

Le SHOWA CN750 présente un haut niveau de résistance chimique. D'une longueur de 320 mm, le gant est conçu avec un motif de vagues pour assurer une prise en main sûre pendant l'utilisation, même dans des conditions difficiles. L'intérieur du gant intègre une technologie innovante. Les particules de flocage aident à répartir l'humidité, ce qui facilite l'enfilage et le retrait des gants, même après un port prolongé. Le SHOWA CN750 est également doté de la technologie Eco Best, ce qui en fait un gant biodégradable.



### BÉNÉFICES

- Résiste aux produits chimiques
- Protection de l'avant-bras
- Résiste à l'huile
- Imperméable
- S'enfile et s'ôte facilement
- Durable

### CARACTÉRISTIQUES

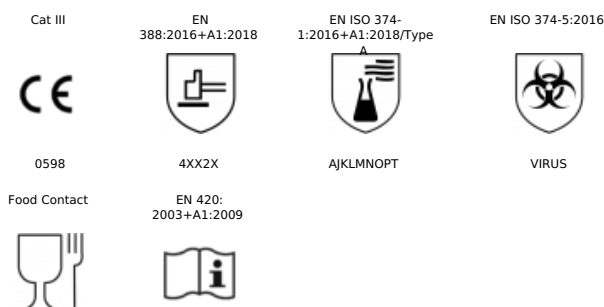
- Eco Best Technology® (EBT)
- Non doublé
- Wave pattern finish

### INDUSTRIES



Gants  
Conformes Aux  
Normes  
Alimentaires

### NORMES ET CERTIFICATS



### TACHES ET APPLICATIONS

- Pulvérisation et traitement chimique
- Manipulation de produits chimiques légers dans l'agriculture et l'horticulture
- Assemblage léger de pièces huileuses
- Préparation de revêtements
- Lavage et nettoyage

### CONTACTEZ-NOUS

SHOWA International | WTC - Tower 2 - Strawinskyalaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands  
 showagroup.com | info@showagroup.eu  
 © SHOWA GROUP 2025 | All rights reserved

## EMBALLAGE

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

## EPAISSEUR

0.46mm

## LONGUEUR

320mm

## REVÊTEMENT

- Biodégradable
- Nitrile

## TAILLES

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

## COULEUR

- Bleu

## MATÉRIAU

- Non supporté

## 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

SHOWA International | WTC - Tower 2 - Strawinskylaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands

showagroup.com | info@showagroup.eu

© SHOWA GROUP 2025 | All rights reserved