

## GANTS SHOWA 772

**TISSU COTON/POLYESTER  
ENDUCTION NITRILE**

### CARACTERISTIQUES

- Enduction totale, enduction supplémentaire sur toute la main
- Manchette rapportée cousue, bord élastiqué
- Finition rugueuse sur toute la surface
- Traitement antibactérien et antiodeur
- Forme anatomique
  
- Longueur (selon la taille à plat en mm) : 650
- Epaisseur (en mm) : 0.80

### PROPRIETES PRINCIPALES

- Gant souple et robuste, permettant une grande dextérité et résistant bien aux déchirures.
- Protège la main des huiles, hydrocarbures ou graisses, des abrasions, avec une préhension efficace et durable.
- Imperméabilité pour les travaux en milieu humides ou gras, avec une prise sécurisée des objets.
- Manchette maintenue bien ajustée.
- Surface assurant une tactilité et une préhension meilleure.
- Hygiène préservée. Rangement par suspension facile.
- Design facilitant les gestes et le port en continu.
- Protection étendue à tout le bras.

### MODE D'EMPLOI

Recommandé contre les risques : protection chimique, préhension.

Recommandé pour les secteurs : chimique, secteur maritime, pétrochimie, secteur public.

### RECOMMANDATIONS

Ne pas utiliser avec des produits chimiques autres que ceux testés sans essais préalables.

Stocker à l'abri de la lumière et de l'humidité.

Rincer les gants à l'eau courante avant de les enlever, avec un détergent neutre si nécessaire.

