



# **SHOWA 490**

Notre gant SHOWA 490, résistant au froid, protège vos mains et conserve sa souplesse même par -20°C. Son revêtement en PVC triple épaisseur et son avant-bras allongé protègent des liquides, notamment de l'huile, de la graisse et des produits chimiques. Sa surface de préhension rugueuse permet une précision tactile, tandis que sa forme ergonomique et ajustée réduit la fatigue de la main lors de longues périodes de port.



#### **BÉNÉFICES**

- Résiste aux produits chimiques
- Résiste à l'huile
- Protège jusqu'à -20°C
- Flexible
- · Isolation thermique
- S'adapte à la forme de la main
- Respecte la peau
- Excellente préhension

#### **CARACTÉRISTIQUES**

- Ergonomique
- Surface de préhension rugueuse
- Revêtement intégral en PVC
- Protection de l'avant-bras
- Isolant

#### **INDUSTRIES**



Produits Chimiques

# RISQUE



Risques Chimiques



Froid





#### **NORMES ET CERTIFICATS**

EN 388:2016

4221X





EN ISO 374-5:2016



#### **TACHES ET APPLICATIONS**

- Pulvérisation et traitement chimique
- Lavage et nettoyage

# 0598

CE



121

# **EMBALLAGE**

- Paire par polybag: 10
- Polybags par caisse: 6
- Paire par caisse: 60

#### **EPAISSEUR**

1.50mm

### **LONGUEUR**

300mm

#### **TAILLES**

8/M | 9/L | 10/XL

# **COULEUR**

Bleu

#### MATÉRIAU

- Coton
- Acrylique isolé fixe
- Sans couture

# 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**