

## SHOWA BO600

Conçu pour la précision, le gant à usage général BO600 dispose d'un revêtement en polyuréthane au bout des doigts et est ajusté pour maximiser la sensibilité et le contrôle. La structure perméable permet à la main de respirer et maintient la température dans le gant, tandis que la doublure sans couture prévient les irritations. La structure élastique et peu pelucheuse résiste à la déformation et préserve l'ajustement du gant.



### BÉNÉFICES

- S'adapte à la forme de la main
- Respirant
- Sans couture
- Léger
- Sensibilité améliorée
- Sans latex

### CARACTÉRISTIQUES

- Revêtement en polyuréthane
- Poignet élastique
- Surface de préhension rugueuse

### NORMES ET CERTIFICATS

Cat II



EN 388:2016



0131X

### INDUSTRIES



Aéronautique



Industrie Automobile



Équipements Électroniques



Industrie



Industrie Pharmaceutique



Manutention Et Distribution

### RISQUE



Usage Général

### TACHES ET APPLICATIONS

- Mécanique et ingénierie
- Réparation et entretien automobiles
- Manipulation de pièces complexes
- Circuits intégrés
- Semi-conducteurs

## EMBALLAGE

- Paire par polybag: 10
- Polybags par caisse: 24
- Paire par caisse: 240

## LONGUEUR

185 - 225 mm

## REVÊTEMENT

- Polyuréthane

## TAILLES

6/S | 7/M | 8/L | 9/XL

## COULEUR

- Blanc

## MATÉRIAU

- Nylon
- 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.