

## SHOWA BO500B

Conçu pour la précision et la propreté, le gant à usage général BO500B est ajusté pour maximiser la sensibilité et le contrôle. Le revêtement perméable et le dos de main respirant réduisent la transpiration, 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
- Résiste à l'abrasion

### CARACTÉRISTIQUES

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

### NORMES ET CERTIFICATS

Cat II

EN 388:2016

EN 420:  
2003+A1:2009



3131X

### INDUSTRIES



Aéronautique



Industrie  
Automobile



Industrie



Mécanique



Exploitation  
Minière

### RISQUE



Usage Général

### TACHES ET APPLICATIONS

- Manipulation de pièces complexes
- Mécanique et ingénierie
- Assemblage de composants
- Montage et démontage
- Systèmes CVC

## EMBALLAGE

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

## LONGUEUR

210 - 265mm

## REVÊTEMENT

- Polyuréthane

## TAILLES

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

## COULEUR

- Noir
- Gris

## 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.