



# **SHOWA 541**

Le gant à surface de préhension rugueuse SHOWA 541 offre un confort et un contrôle extrêmes lors de l'exécution de taches complexes, même dans des environnements graisseux. Conçu pour être utilisé dans environnements sales, sa teinte sombre masque la saleté, tandis que le poignet élastique empêche la saleté de pénétrer dans le gant.



### **BÉNÉFICES**

- · Sans couture
- Résiste aux coupures
- · Lavable en machine
- Excellente préhension
- Léger
- Résiste à l'huile

### **INDUSTRIES**



Industrie



Exploitation Minière

# **CARACTÉRISTIQUES**

- Renforcé en HPPE
- Revêtement en polyuréthane
- Poignet élastique
- Surface de préhension rugueuse
- Ergonomique

# RISQUE



Coupures

# **NORMES ET CERTIFICATS**

Cat I



388:2016+A1:2018

4342B



# **TACHES ET APPLICATIONS**

- Manipulation d'équipements lourds
- Mécanique et ingénierie
- Manipulation de pièces complexes
- Assemblage de composants
- Mise en conserves
- Embouteillage





## EMBALLAGE REVÊTEMENT

- Paire par polybag:
- Polyuréthane
- Polybags par caisse:

Paire par caisse: 200

DOUBLURES

 Résistant aux coupures -Polyéthylène à masse molaire très

### **LONGUEUR**

élevée

• Poids de la couture - Légère

220 - 280mm

TAILLES

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

### **COULEUR**

Gris

### MATÉRIAU

- Polyéthylène à masse molaire très élevée
  - · 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.