



# **SHOWA 8814**

Les gants résistants à la chaleur SHOWA 8814 sont conçus pour résister à des températures allant jusqu'à 500°F/260°C pendant 15 secondes. Même après plusieurs lavages, le 8814 conserve ses qualités de protection thermique. La surface texturée du revêtement en néoprène offre une dextérité tactile supérieure. Lorsque vous travaillez dans des environnements chauds et secs, ce gant protège vos mains. L'enfilage et le retrait faciles rendent le gant facile à retirer en cas d'urgence.



#### **BÉNÉFICES**

- Lavable en machine
- · Dextérité améliorée
- S'enfile et s'ôte facilement
- Résiste à la chaleur

# CARACTÉRISTIQUES

- Surface de préhension rugueuse
- Spray Coated Neoprene

#### **INDUSTRIES**



Gants Conformes Aux Normes Alimentaires



Exploitation Minière

# **RISQUE**



Chaleur

### **NORMES ET CERTIFICATS**

Cat II



EN 388:2016+A1:2018



1242X

EN 407:2020



X2XXXX



### **MÉTIERS ET APPLICATIONS**

- Réparation et entretien automobiles
- Mécanique et ingénierie
- Estampage sur métal
- Boulangeries et épiceries fines
- Fonte





# **EMBALLAGE**

Paire par caisse: 12

# LONGUEUR

14 in. (355 mm)

# **REVÊTEMENT**

Néoprène

#### **TAILLES**

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

#### **COULEUR**

Noir

# MATÉRIAU

- Coton
- Coupé-cousu
- Polyester

#### **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.