



SHOWA XC800

Le nouveau XC800 ultraléger combine un niveau élevé de résistance aux coupures E/A5 fourni par une doublure sans couture HPPE/acier inoxydable/Pester avec un revêtement de paume en nitrile microporeux durable et résistant à l'huile, utilisable dans diverses applications industrielles.





BÉNÉFICES

- Résiste aux coupures
- Flexible
- Respirant
- Léger
- Dextérité améliorée
- Sans couture
- S'adapte à la forme de la main
- Résiste à l'abrasion

INDUSTRIES



Industrie Automobile



Construction



Verre



Mécanique

CARACTÉRISTIQUES

- Renforcé en HPPE
- Ergonomique
- Revêtement en nitrile microporeux

RISQUE



Coupures

NORMES ET CERTIFICATS

Cat I



388:2016+A1:2018

4X32E



TACHES ET APPLICATIONS

- Assemblage léger de pièces huileuses
- Maintenance
- Mécanique et ingénierie
- Réparation du verre et de fenêtres
- · Manipulation d'équipements lourds
- Manipulation de pièces complexes





EMBALLAGE

REVÊTEMENT

Paire par polybag: •

Nitrile microporeux

12

• Polybags par caisse: 6

DOUBLURES

Paire par caisse: 72

• Résistant aux coupures -Polyéthylène à masse molaire très élevée

TAILLES

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

COULEUR

Gris

MATÉRIAU

• Polyéthylène à masse molaire très élevée

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.