



SHOWA 257X

Ce gant de protection contre les coupures est spécialement conçu pour l'industrie automobile, l'estampage et les applications industrielles. Sa structure légère de calibre 13 offre une grande dextérité, une très grande résistance aux coupures et peut être lavé plusieurs fois sans compromettre la résistance aux coupures et les performances du gant. Grâce à sa structure légère et fine, le 257X constitue une doublure idéale pour les vêtements de travail ou les EPI supplémentaires.



BÉNÉFICES

- Résiste aux coupures
- Dextérité améliorée
- Léger
- Respirant
- Lavable en machine
- S'adapte à la forme de la main
- Résiste à l'abrasion
- Adapté aux écrans tactiles

CARACTÉRISTIQUES

- Élasthanne
- Poignet élastique
- Conçu en aramide
- Sans revêtement

INDUSTRIES



Industrie Automobile



Verre



Mécanique

RISQUE



Coupures



Chaleur

NORMES ET CERTIFICATS

Cat II

CE

FN 388:2016



2X42F

EN 407:2020



X1XXXX

ANSI/ISEA 105-2016 CUT



MÉTIERS ET APPLICATIONS

- Réparation et entretien automobiles
- Mécanique et ingénierie
- Estampage sur métal
- Manipulation de verre et de fenêtres
- Production de verre plat
- Fabrication de fenêtres
- Assemblage de composants

CONTACTEZ-NOUS





EMBALLAGE

- Paire par polybag: 12
- Polybags par caisse: 6
- Paire par caisse: 72

LONGUEUR

254 - 294mm

REVÊTEMENT

Sans revêtement

DOUBLURES

• Résistant aux coupures - Acier inoxydable

TAILLES

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

COULEUR

- Noir
- Jaune

MATÉRIAU

- Couture en aramide
- Élasthane
- Acier inoxydable
- Polyester

PRÉHENSION

Éponge

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.