

SHOWA B0605

Ce gant léger, élastique et peu pelucheux résiste à la déformation et conserve donc plus longtemps sa forme. Le revêtement en polyuréthane au bout des doigts protège les extrémités de l'huile et des microcoupures tout en conservant sa souplesse. La doublure en nylon sans couture réduit les risques d'irritation et d'allergie.



BÉNÉFICES

- Sans couture
- Flexible
- S'adapte à la forme de la main

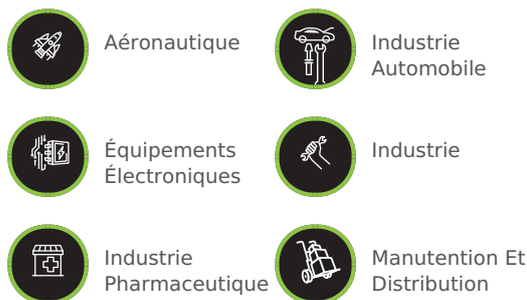
CARACTÉRISTIQUES

- Poignet élastique
- Couche de polyuréthane au bout des doigts
- Doublure en nylon

NORMES ET CERTIFICATS



INDUSTRIES



RISQUE



TACHES ET APPLICATIONS

- Mécanique et ingénierie
- Réparation et entretien automobiles
- Circuits intégrés
- Manipulation de pièces complexes
- Microélectronique
- Semi-conducteurs
- Salles blanches
- Contrôles qualité

CONTACTEZ-NOUS

SHOWA International | WTC - Tower 2 - Strawinskyaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands
showagroup.com | info@showagroup.eu
© SHOWA GROUP 2024 | All rights reserved

EMBALLAGE

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

LONGUEUR

235 - 295mm

REVÊTEMENT

- Polyuréthane

TAILLES

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

COULEUR

- Blanc

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.

CONTACTEZ-NOUS

SHOWA International | WTC - Tower 2 - Strawinskylaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands

showagroup.com | info@showagroup.eu

© SHOWA GROUP 2024 | All rights reserved