



SHOWA S-TEX 581

Les gants S-TEX 581 de SHOWA, résistants aux coupures : quand la résistance rencontre le confort. La flexibilité et les matériaux qui s'adaptent aux formes permettent une précision maximale lors de travaux requérant beaucoup de tactilité ; nos gants ergonomiques uniques sont en outre conçus pour être portés longtemps. Les S-TEX 581 sont respirants, ce qui réduit la transpiration et améliore la préhension dans le gant, tandis que le revêtement avancé en nitrile améliore la préhension à la surface du gant.



BÉNÉFICES

- Résiste aux coupures
- Résiste à l'huile
- · Excellente préhension
- Résiste à l'abrasion
- Respirant
- Facilité de mouvements
- Sans couture
- Réutilisable
- S'adapte à la forme de la main

CARACTÉRISTIQUES

- Léaer
- Revêtement en nitrile microporeux
- Doublure en Kevlar®
- Ergonomique

INDUSTRIES



Industrie Automobile



Construction



Verre



Mécanique

RISQUE



Coupures

NORMES ET CERTIFICATS

Cat I



EN 388:2016



4¥42E

TACHES ET APPLICATIONS

- Réparation et entretien automobiles
- Maintenance
- Assemblage léger de pièces huileuses
- Mécanique et ingénierie
- Systèmes CVC
- Installation de câbles électriques
- Fixation de vis et de clous
- Fixation d'acier
- Manipulation de verre et de fenêtres

CONTACTEZ-NOUS





EMBALLAGE

- Paire par polybag: 10
- Polybags par caisse: 12
- Paire par caisse: 120

LONGUEUR

235 - 270mm

REVÊTEMENT

· Nitrile microporeux

TAILLES

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

COULEUR

- Gris
- Noir

MATÉRIAU

- Kevlar
- Nylon
- Polyester

Sans couture

TECHNOLOGIE

S-TEX

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.