



SHOWA S-TEX 376SC

Les gants résistants aux coupures S-TEX 376 SC : quand la durabilité rencontre le confort. Conçu avec la technologie Hagane Coil® renforcée par de l'acier et un manchon de sécurité renforcé, le S-TEX 376 SC garantit une protection exceptionnelle contre les coupures à la main, au poignet et à l'avant-bras. Le revêtement en mousse de nitrile à la paume offre une grande résistance à l'abrasion ainsi qu'une adhérence optimale sur sol sec et mouillé. La coupe ajustée et ergonomique réduit la fatigue de la main et l'inconfort du porteur.



BÉNÉFICES

- Résiste aux hydrocarbures
- Flexible
- S'adapte à la forme de la main
- Résiste aux coupures
- · Dextérité améliorée
- Respirant
- Sans couture
- Résiste à l'huile
- Protection de l'avant-bras

INDUSTRIES



Aéronautique



Industrie Automobile



Construction



Gants Pour Travaux D'ingénierie



Verre



Industrie



Mécanique

CARACTÉRISTIQUES

- Ergonomique
- Surface de préhension en mousse
- Couche en mousse de nitrile à la paume
- Technologie Hagane Coil®
- Surface de préhension rugueuse
- Manche de sécurité renforcée

RISQUE



Coupures



Chaleur



SHOWA S-TEX 376SC

NORMES ET CERTIFICATS

Cat II







4X41D







Abrasion

ANSI/ISEA 105-2016 PUNCTURE



Perforation

MÉTIERS ET APPLICATIONS

- Mécanique et ingénierie
- Drainage, tuyauterie
- Systèmes CVC
- Fabrication de fenêtres

EMBALLAGE

- Paire par polybag: 6
- Polybags par caisse: 10
- Paire par caisse: 72

LONGUEUR

300 - 310mm

REVÊTEMENT

- Mousse de nitrile
- Nitrile

EN 407:2004

ANSI/ISEA 105-2016 CUT

Coupure

TAILLES

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

COULEUR

- Gris
- Bleu

MATÉRIAU

- Polyester
- Sans couture
- Acier inoxydable

TECHNOLOGIE

S-TEX

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.