



SHOWA S-TEX 377SC

Conçu pour une résistance optimale aux coupures et à l'abrasion, le gant de protection contre les coupures S-TEX 377SC est doté d'une doublure S-TEX® haute performance avec la technologie Hagane Coil™. Le revêtement intégral en nitrile et la couche supplémentaire en mousse de nitrile à la paume garantissent une meilleure préhension et protègent la main de l'huile, des hydrocarbures, de la graisse et de l'abrasion. Un manchon de sécurité renforcé offre une protection supplémentaire au poignet et à l'avant-bras. Pour plus de confort, le S-TEX 377SC est dépourvu de couture pour réduire l'irritation et jouit d'une structure ergonomique qui réduit la fatigue de la main.



BÉNÉFICES

- Résiste aux coupures
- Résiste à l'abrasion
- S'adapte à la forme de la main
- Dextérité améliorée
- Résiste à l'eau
- Sans couture
- Protection de l'avant-bras

INDUSTRIES



Industrie Automobile



Construction



Verre



Exploitation Minière



Hydrocarbures

CARACTÉRISTIQUES

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

RISQUE



Coupures



SHOWA S-TEX 377SC

NORMES ET CERTIFICATS

Cat II

EN 388:2016+A1:2018





4X41D

ANSI/ISEA 105-2016 ABRASION



Abrasion

.....



Perforation

TACHES ET APPLICATIONS

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

EMBALLAGE

- Paire par polybag: 6
- Polybags par caisse: 10
- Paire par caisse: 60

LONGUEUR

300 - 310mm

REVÊTEMENT

- Mousse de nitrile
- Nitrile

EN 407:2004

X1XXXX

ANSI/ISEA 105-2016 CUT

Coupure

TAILLES

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

COULEUR

- Gris
- Bleu

MATÉRIAU

- Nylon
- Polyester
- Sans couture
- Acier inoxydable

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.