



# **SHOWA S-TEX 377**

Conçu pour une résistance optimale aux coupures et à l'abrasion, le gant de protection contre les coupures S-TEX 377 est doté d'un revêtement S-TEX® haute performance avec la technologie Hagane Coil™. Le revêtement intégral en nitrile et la protection supplémentaire en mousse de nitrile à la paume garantissent une meilleure préhension et protègent la main contre l'huile, les hydrocarbures, la graisse et l'abrasion. Pour améliorer le confort et réduire l'irritation, le S-TEX 377 est dépourvu de couture tandis que sa conception ergonomique réduit la fatigue de la main.



#### **BÉNÉFICES**

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

#### **INDUSTRIES**



Construction



Gants Pour Travaux D'ingénierie



Verre



Industrie



Mécanique



Exploitation Minière

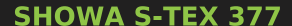
# CARACTÉRISTIQUES

- Technologie Hagane Coil®
- Revêtement intégral avec finition supplémentaire en mousse de nitrile à la paume
- · Ergonomique
- Surface de préhension en mousse
- Poignet élastique

# RISQUE



Coupures





#### **NORMES ET CERTIFICATS**

Cat II

CE

EN 388:2016



4X41D





Coupure

**MÉTIERS ET APPLICATIONS** 

- Pièces
- · Production d'acier
- Assemblage des pièces sèches et huileuses
- Manipulation de verre et de fenêtres
- Mise en conserves
- Embouteillage
- Montage et démontage
- Systèmes CVC

#### ANSI/ISEA 105-2016 PUNCTURE



Perforation

# **EMBALLAGE**

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

#### LONGUEUR

220 - 270mm

#### **REVÊTEMENT**

- Mousse de nitrile
- Nitrile

#### **TAILLES**

6/S | 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.