



SHOWA DURACOIL 386

Ne faites pas de compromis sur la flexibilité lorsque vous cherchez des gants très solides et résistants aux coupures. Le DURACoil 386 bénéficie de notre doublure avancée renforcée en HPPE pour résister aux coupures et à l'abrasion, sans sacrifier la dextérité. La couche microporeuse disperse l'huile pour améliorer la préhension. Même pour des tâches plus restreintes comme l'assemblage de composants, le 386 permet donc une multitude de mouvements et de contrôles.





BÉNÉFICES

- Résiste aux coupures
- S'adapte à la forme de la main
- Réutilisable
- Lavable en machine
- Résiste à l'huile
- Excellente préhension
- Flexible
- Dextérité améliorée
- Respirant
- Résiste à l'abrasion
- Sans couture

CARACTÉRISTIQUES

- Doublure DURACoil spécialement conçue
- Ergonomique
- Revêtement microporeux gaufré en nitrile
- Conception optimale de la doublure
- Renforcé en HPPE

INDUSTRIES



Aéronautique



Industrie Automobile



Gants Pour Travaux D'ingénierie



Industrie



Mécanique

RISQUE



Coupures

NORMES ET CERTIFICATS

Cat II

FN 388:2016











ANSI/ISFA 105-

MÉTIERS ET APPLICATIONS

- Manipulation de pièces complexes
- Pose de briques
- Bandes et joints d'étanchéité
- Maintenance
- Fixation d'acier
- Assemblage de composants

CONTACTEZ-NOUS

SHOWA Canada | 2507 Macpherson, Magog, Quebec, J1X 0E6 - Canada | showagroup.com | Canada@SHOWAgroup.com



SHOWA DURACOIL 386

EMBALLAGE

Paire par polybag: 6

• Polybags par caisse: 12

• Paire par caisse: 72

LONGUEUR

220 - 270mm

REVÊTEMENT

Nitrile microporeux

TAILLES

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

COULEUR

Gris

MATÉRIAU

- Fil spécialement conçu
- Polyéthylène à masse molaire très élevée
 - Polyester

TECHNOLOGIE

Duracoil

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.