



SHOWA 383

Le SHOWA 383 est le premier gant multi-usage biodégradable au monde! Son épaisseur réduite assure au 383 une tactilité optimale lors du travail sur des projets délicats. De plus, la conception 383 offre confort et flexibilité lors d'un port prolongé. Le 383 est fabriqué avec notre Eco Best Technology®, ce qui le rend biodégradable.





BÉNÉFICES

- Résiste à l'abrasion
- Résiste à l'huile
- Dextérité améliorée
- Flexible
- Sensibilité améliorée
- Sans latex
- Réutilisable
- Biodégradable

INDUSTRIES



Aéronautique



Aéroports Et



Industrie Automobile



Construction



Gants Pour Travaux D'ingénierie



Mécanique



Exploitation Minière

CARACTÉRISTIQUES

- Matériau fin à la paume
- Fine épaisseur aux doigts
- Revêtement microporeux gaufré en nitrile
- Léger
- Conception optimale de la doublure
- Fil spécialement conçu
- Eco Best Technology® (EBT)

RISQUE



Usage Général

CONTACTEZ-NOUS





NORMES ET CERTIFICATS

Cat II

EN 388:2016+A1:2018





4121X

EN 420: 2003+A1:2009



TACHES ET APPLICATIONS

- Manipulation de pièces complexes
- Assemblage léger de pièces huileuses
- Mécanique et ingénierie
- Réparation et entretien automobiles
- Coffrages
- Assemblage de composants
- Activités avec des équipements lourds
- Utilisation d'outils
- Transport

EMBALLAGE

- Paire par polybag: 12
- Polybags par caisse: 12
- Paire par caisse: 144

LONGUEUR

265-280 mm

REVÊTEMENT

- Biodégradable
- Nitrile

TAILLES

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

COULEUR

• Vert

MATÉRIAU

- Fil spécialement conçu
- Polyester
- Sans couture

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.