

SHOWA 700

Avec leur revêtement en caoutchouc naturel de première qualité, les gants SHOWA 700, résistants aux produits chimiques, offrent une protection quotidienne contre les éclaboussures et l'exposition aux produits chimiques. La doublure douce en coton évacue la transpiration et permet de contrôler la température pour garantir le confort même en cas de port prolongé. Les gants SHOWA 700 offrent une dextérité et une sensibilité exceptionnelles, ainsi qu'une surface de prise micro-texturée pour un contrôle optimal.



BÉNÉFICES

- Résiste aux coupures
- Résiste à l'abrasion
- Résiste aux produits chimiques
- Sensibilité améliorée
- Excellente préhension
- Flexible
- Usage unique
- Imperméable

CARACTÉRISTIQUES

- Doublure en coton
- Surface de préhension microtexturée
- 100 % latex de caoutchouc naturel
- Effet velours

NORMES ET CERTIFICATS

INDUSTRIES



Agriculture



Produits
Chimiques



Entretien



Aménagement
Paysager

RISQUE



Risques
Chimiques

MÉTIERS ET APPLICATIONS

- Pulvérisation et traitement chimique
- Manipulation de plantes et de légumes
- Traitement chimique léger en horticulture et agriculture

CONTACTEZ-NOUS

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

© SHOWA GROUP 2025 | Tous droits réservés

EMBALLAGE

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

EPAISSEUR

21 mil

LONGUEUR

12 in

REVÊTEMENT

- Latex

DOUBLURES

- Jetable
- Unsupported

TAILLES

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

COULEUR

- Orange

MATÉRIAU

- Ouate de coton
- Non supporté

PRÉHENSION

- Microtexturé

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.

CONTACTEZ-NOUS

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

© SHOWA GROUP 2025 | Tous droits réservés