



SHOWA 620

Protégez vos mains des substances nocives avec le gant 620, qui résiste aux produits chimiques. La doublure en coton doux et le tissu flexible assurent un confort optimal, tandis que le revêtement en PVC protège les mains contre les produits chimiques, les acides, les bases et les solvants. Le gant 620 est par ailleurs étanche et résiste à l'abrasion.



BÉNÉFICES

- · Résiste aux acides
- Sans couture
- Résiste à l'abrasion
- Excellente préhension
- Résiste à l'eau
- · Résiste aux produits chimiques
- Solide
- Flexible
- · Doublure souple

CARACTÉRISTIQUES

- Surface de préhension rugueuse
- Revêtement intégral en PVC avec revêtement supplémentaire sur toute la main
- Doublure en coton
- Ergonomique

INDUSTRIES



Produits Chimiques

RISQUE



Risques Chimiques

NORMES ET CERTIFICATS

Category III

CE

0598

EN 388:2016+A1:2018



3121X

EN ISO 374-1:2016/Type C



KL

EN ISO 374-5:2016



TACHES ET APPLICATIONS

- Pulvérisation et traitement chimique
- Manipulation de produits chimiques légers dans l'agriculture et l'horticulture
- Préparation de revêtements
- Ateliers de peinture et de pulvérisation

CONTACTEZ-NOUS





EMBALLAGE

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

EPAISSEUR

1.10mm

LONGUEUR

300 - 320mm

REVÊTEMENT

PVC

TAILLES

8/M | 9/L | 10/XL | 11/XXL

COULEUR

Orange

MATÉRIAU

- Coton
- 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.