

## SHOWA 6110PF

Les gants polyvalents 6110PF, biodégradables malgré leur usage unique, permettent une grande dextérité et sont imperméables, tout en assurant un confort extrêmes lors de longues périodes de port. Approuvés pour la manipulation d'aliments, ces gants sont idéaux pour les préparations alimentaires, l'utilisation en laboratoire et les travaux de réparation ou d'entretien généraux. Grâce à l'Eco Best Technology® de SHOWA, les gants 6110PF sont totalement écologiques, les tests en laboratoire indiquant une décomposition à 82 % en 386 jours à peine.



### BÉNÉFICES

- Biodégradable
- S'adapte à la forme de la main
- Usage unique
- Sans latex
- Résiste à l'eau
- Bouts des doigts texturés

### CARACTÉRISTIQUES

- Eco Best Technology® (EBT)
- Ergonomique
- Léger
- Non soutenu
- Sans poudre

### INDUSTRIES



Industrie  
Automobile



Gants  
Conformes Aux  
Normes  
Alimentaires



Entretien



Laboratoire

### RISQUE



Risques  
Chimiques

## NORMES ET CERTIFICATS



## EMBALLAGE

- Distributeurs par caisse: 10
- Gants par distributeur: 100
- Gants par caisse: 1000
- Informations sur l'emballage - taille XXL: 90 gloves per dispenser

## EPAISSEUR

0.10mm

## LONGUEUR

240 mm

## TACHES ET APPLICATIONS

- Manipulation de plantes et delégumes
- Réparation et entretien automobiles
- Manipulation de pièces complexes
- Assemblage léger de pièceshuileuses
- Emballage et manutention d'aliments
- Préparation et service de repas
- Traitement des fruits et légumes
- Traitement de la volaille, de laviande et des fruits de mer
- Lavage et nettoyage
- Laboratoire, pharmacie et analyse
- Services publics
- Cytostatique
- Produits pharmaceutiques et API

## REVÊTEMENT

- Biodégradable
- Nitrile

## TAILLES

6/XS | 7/S | 8/M | 9/L | 10/XL | 11/XXL

## COULEUR

- Vert

## MATÉRIAU

## TECHNOLOGIE

- Eco Best