

SHOWA



## GP-KV1 anti coupures

### [ CARACTÉRISTIQUES

Pour les industriels spécialisés dans la fabrication et le traitement de tous types de verre, nous recommandons vivement de faire un test de compatibilité préalable sur les verres traités chimiquement ou électroniquement afin de voir si l'enduction en latex convient effectivement à leur manipulation en cas de contact direct avec les surfaces du verre.

- Paume enduite
- Poignet élastique
- Finition rugueuse sur toute la surface
- Traitement antibactérien et antiodeur
- Fibre Kevlar
- Forme anatomique
- Tricot sans couture

### [ BÉNÉFICES

- Gant souple et facile d'entretien, protégeant efficacement des coupures, avec une très bonne durée de vie
- Protège la main en milieux humides ou face aux agressions de détergents ou d'alcools
- Dos de main aéré pour une transpiration réduite
- Surface assurant une tactilité et une préhension meilleure
- Hygiène préservée
- Design facilitant les gestes et le port en continu
- Pas d'irritations par des coutures au contact de la peau

### [ INDUSTRIE



Ports et aéroports



Automobile



Verre



Fabrication



Services municipaux

### [ APPLICATIONS IDÉALES

- Manipulation d'équipements lourds
- Mise en bouteille
- Manipulation des vitrages et fenêtres
- Mise en conserve
- Industrie minière
- Équipe de sauvetage d'urgence
- Police et défense

### MATERIAU

- Kevlar
- Tricot sans couture

### ENDUCTION

- Latex



### NORMES



SHOWA

# GP-KV1



## EMBALLAGE

- 10 Paires par polybag
- 12 Polybags par carton
- 120 Paires par carton



## TAILLES

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



## COULEUR

- Jaune/vert



## [ VOUS POURRIEZ AUSSI ÊTRE INTÉRESSÉ PAR

### SHOWA GP-KV2R



**MATERIAU**  
Kevlar  
**ENDUCTION**  
Nitrile  
**CATÉGORIE**  
Anti coupures

### SHOWA DURACoil 346



**MATERIAU**  
Fibres techniques  
**ENDUCTION**  
Latex  
**CATÉGORIE**  
Anti coupures

### SHOWA S-TEX 300



**MATERIAU**  
Polyester  
**ENDUCTION**  
Latex  
**CATÉGORIE**  
Anti coupures

## [ NOTICE D'UTILISATION

Ne pas utiliser là où il y a des risques chimiques, électriques, thermiques ou de happement. Laver à 40 °C maxi, avec un détergent neutre. Niveaux de performance selon la norme EN388 maintenus après 3 lavages, sous réserve d'une altération liée aux conditions réelles d'utilisation. Les niveaux de performances s'appliquent à la paume de la main. Stockage à l'abri de la lumière et de l'humidité.

## [ MENTIONS LÉGALES

Les descriptions, caractéristiques, applications et photos sont données à titre indicatif et ne sauraient constituer un engagement contractuel. Le fabricant se réserve le droit d'y apporter toutes les modifications jugées par lui nécessaires.

