

## SHOWA 6781R

Le gant SHOWA 6781R, qui résiste aux produits chimiques, est fabriqué à l'aide d'une isolation en mousse triple épaisseur et d'un revêtement solide en néoprène. Protégez vos mains du froid et restez en sécurité lors de travaux à des températures allant jusqu'à 482°F, ou 250°C. La surface de préhension rugueuse et la durabilité du matériau offrent une protection contre les produits chimiques, les coupures et l'abrasion.











### BÉNÉFICES

- Protège contre les brûlures
- Excellente préhension
- Résiste à l'abrasion
- Doublure souple
- Résiste aux produits chimiques
- Résiste aux coupures
- Résiste à la chaleur

### CARACTÉRISTIQUES

- Revêtement intégral en néoprène
- Surface de préhension rugueuse
- Doublure en coton
- Isolant

### NORMES ET CERTIFICATS

Cat III	EN 388:2016	EN ISO 374-1:2016/Type A	EN ISO 374-5:2016
			
2777	3121X	AJKLMT	
EN 407:2020	EN 511:2006	Food Contact	EN ISO 21420:2020
			
32XXXX	11X		

### INDUSTRIES



Produits  
Chimiques

### RISQUE



Risques  
Chimiques



Chaleur

### TACHES ET APPLICATIONS

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

## EMBALLAGE

- Paire par polybag: 12
- Polybags par caisse: 3
- Paire par caisse: 36

## LONGUEUR

305mm

## REVÊTEMENT

- Néoprène

## TAILLES

10/L

## COULEUR

- Noir

## MATÉRIAU

- Coton
- Coupé-cousu

## 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.