

SHOWA 732

Donnant la priorité à l'adhérence et au confort, les gants résistants aux produits chimiques SHOWA 732 sont conçus dans un souci de performance. Le gant 100 % nitrile offre une protection contre une large gamme d'huiles, de solvants et de produits chimiques. La finition de la surface Diamond Grip augmente l'adhérence sur sol mouillé pour une facilité et une sécurité accrues. Une doublure floquée rend le SHOWA 732 facile à retirer.



BÉNÉFICES

- Protection de l'avant-bras
- Résiste aux produits chimiques
- Résiste à l'huile
- Imperméable

CARACTÉRISTIQUES

- Non soutenu
- 100% nitrile
- Effet velours
- Finition texturée
- Ergonomique

INDUSTRIES

RISQUE

NORMES ET CERTIFICATS

Cat III	EN 388:2016+A1:2018	EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type	EN ISO 374-5:2016
			
0598	4101X	AJKLOPT	VIRUS
Food Contact	ISO 18889	EN ISO 21420:2020	
			

MÉTIERS ET APPLICATIONS

- Traitement de la volaille, de la viande et des fruits de mer
- Traitement chimique léger en horticulture et agriculture
- Assemblage léger de pièces huileuses
- Ateliers de peinture et de pulvérisation
- Pulvérisation et traitement chimique
- Lavage et nettoyage
- Emballage et manutention d'aliments

CONTACTEZ-NOUS

SHOWA Canada | 2507 Macpherson, Magog, Quebec, J1X 0E6 - Canadashowagroup.com |

Canada@SHOWAGroup.com

© SHOWA GROUP 2025 | Tous droits réservés

EMBALLAGE

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

EPAISSEUR

0,38 mm

LONGUEUR

330 mm

REVÊTEMENT

- Nitrile

TAILLES

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

COULEUR

- Vert

MATÉRIAU

- Ouate de coton
- Non supporté

PRÉHENSION

- Texturé

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 - Canadashowagroup.com |

Canada@SHOWAgroup.com

© SHOWA GROUP 2025 | Tous droits réservés