

SHOWA 890

Forgé avec du fluoroélastomère sur du caoutchouc butyle, le gant SHOWA 890 résistant aux produits chimiques et aux acides offre une protection supérieure des mains et des avant-bras contre les acides hautement corrosifs. Le revêtement Viton est conçu pour la manipulation d'hydrocarbures aliphatiques et aromatiques, tels que le benzène, le Toluène et le xylène.



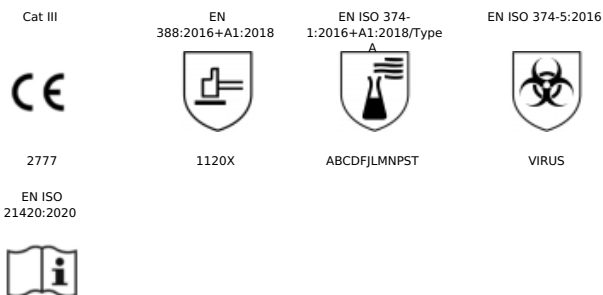
BÉNÉFICES

- Résiste aux acides
- Résiste aux hydrocarbures
- Imperméable
- Protection de l'avant-bras

CARACTÉRISTIQUES

- Viton® non doublé
- Caoutchouc de butyle
- Surface de préhension douce
- Non soutenu

NORMES ET CERTIFICATS



INDUSTRIES

RISQUE

MÉTIERS ET APPLICATIONS

- Pulvérisation et traitement chimique
- Préparation de revêtements
- Ateliers de peinture et de pulvérisation
- Lavage et nettoyage
- Fracturation hydraulique
- Pose de tuyaux

CONTACTEZ-NOUS

SHOWA Canada | 2507 Macpherson, Magog, Quebec, J1X 0E6 - Canada | showagroup.com | Canada@SHOWAGroup.com
© SHOWA GROUP 2025 | Tous droits réservés

EMBALLAGE

- Paire par polybag: 1
- Polybags par caisse: 12
- Paire par caisse: 12

EPAISSEUR

0.70 mm

LONGUEUR

350 mm

REVÊTEMENT

- VITON

TAILLES

8/M | 9/L | 10/XL

COULEUR

- Noir

MATÉRIAU

- Non supporté

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.

CONTACTEZ-NOUS

SHOWA Canada | 2507 Macpherson, Magog, Quebec, J1X 0E6 - Canada | showagroup.com | Canada@SHOWAGroup.com

© SHOWA GROUP 2025 | Tous droits réservés