

SHOWA 99NFW

Doté d'un gant renforcé et d'une paume à finition plissée, le gant pour travaux lourds SHOWA 99NFW offre un confort et une durabilité optimaux. Une doublure en coton doux évacue la transpiration et maintient une température confortable à l'intérieur du gant. Le revêtement en caoutchouc naturel fait du SHOWA 99NFW une alternative économique et efficace au cuir.



BÉNÉFICES

- Excellente préhension
- Doublure souple
- Durable
- Flexible
- S'adapte à la forme de la main

CARACTÉRISTIQUES

- Doublure en flanelle de coton
- Alternative au cuir
- Surface de préhension rugueuse
- Revêtement en caoutchouc naturel à la paume

NORMES ET CERTIFICATS

INDUSTRIES



Aménagement
Paysager



Mécanique



Emballage

RISQUE



Usage Général

MÉTIERS ET APPLICATIONS

- Entretien de piscines/étangs
- Récolte
- Coupe de roses et d'épines
- Assemblage de composants
- Contrôles qualité

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 caisse: 72

EPAISSEUR

NA

LONGUEUR

10-12 in

REVÊTEMENT

- Latex

TAILLES

10/L

COULEUR

- Blanc

MATÉRIAU

- Coton
- Coupé-cousu

PRÉHENSION

- Rugueuse

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