

SHOWA 341

Conçu avec une technologie de préhension supérieure, ce gant révolutionnaire offre la combinaison parfaite entre dextérité, tactilité et confort pour toute une série d'applications.



BÉNÉFICES

- Excellente préhension
- Sans couture
- Dextérité améliorée
- Respirant
- Flexible
- S'adapte à la forme de la main
- Respecte la peau

CARACTÉRISTIQUES

- Surface de préhension rugueuse
- Ergonomique
- Poignet élastique
- Revêtement en latex trempé à la paume

NORMES ET CERTIFICATS

Cat II



EN
388:2016+A1:2018



2121X

INDUSTRIES



Construction



Manutention Et
Distribution

RISQUE



Usage Général

TACHES ET APPLICATIONS

- Décoration
- Drainage, tuyauterie
- Bandes et joints d'étanchéité
- Gouttières et tuyaux d'évacuation
- Installation de câbles électriques
- Isolation
- Membranes de toitures

CONTACTEZ-NOUS

SHOWA International | WTC - Tower 2 - Strawinskylaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands

showagroup.com | info@showagroup.eu

© SHOWA GROUP 2025 | All rights reserved

EMBALLAGE

- Paire par polybag: 10
- Polybags par caisse: 12
- Paire par caisse: 120

LONGUEUR

210 - 260mm

REVÊTEMENT

- Latex

TAILLES

6/S | 7/M | 8/L | 9/XL

COULEUR

- Gris

MATÉRIAU

- Nylon
- Polyester
- Sans couture

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 International | WTC - Tower 2 - Strawinskylaan 1077 XX Amsterdam - The Netherlands
showagroup.com | info@showagroup.eu
© SHOWA GROUP 2025 | All rights reserved