

SHOWA

878



[CARACTÉRISTIQUES

- Enduction totale
- Poignet roulotté
- Finition lisse
- Non traité
- Forme anatomique
- Disponible en paires individuelles sous sachet polyéthylène avec œillet

[BÉNÉFICES

- Gant fin et léger, procurant une sensation de "seconde peau"
- Protection chimique ultra performante
- Imperméabilité pour les travaux en milieux humides ou gras
- Poignet empêchant les salissures d'entrer dans le gant
- Risques d'allergies minimisés
- Design facilitant les gestes et le port en continu
- Emballage facilitant l'identification du modèle recherché
- Poignet bien protégé
- Couleur peu salissante

[INDUSTRIE



Chimie



Services municipaux

[APPLICATIONS IDÉALES

- Pulvérisation et traitement à base de produits chimiques
- Enduseur
- Police et défense



MATERIAU

- Non supporté

ENDUCTION

- Butyle



NORMES



SHOWA

878



EMBALLAGE

- 12 Paires par polybag
- 1 Polybags par carton
- 12 Paires par carton



TAILLES

- 8/M
- 9/L
- 10/XL
- 11/XXL



COULEUR

- Noir



EPAISSEUR

- 0.70mm



[VOUS POURRIEZ AUSSI ÊTRE INTÉRESSÉ PAR

SHOWA
874



MATERIAU
Non supporté
INDUCTION
Butyle
CATÉGORIE
Chimique

SHOWA
874R



MATERIAU
Non supporté
INDUCTION
Butyle
CATÉGORIE
Chimique

[NOTICE D'UTILISATION

Ne pas utiliser là ou il y a des risques électriques, thermiques ou de happement. Jeter les gants utilisés en conformité avec les réglementations locales. Les informations sur la perméation ne reflètent pas la durée effective de la protection dans le lieu de travail en raison d'autres facteurs qui peuvent influencer sur la performance. Stockage à l'abri de la lumière et de l'humidité.

[MENTIONS LÉGALES

Les descriptions, caractéristiques, applications et photos sont données à titre indicatif et ne sauraient constituer un engagement contractuel. Le fabricant se réserve le droit d'y apporter toutes les modifications jugées par lui nécessaires.

Entrer en contact

SHOWA International | WTC - Tower I - Strawinskylaan 1817 - 1077 XX Amsterdam - The Netherlands
showagroup.eu | info@showagroup.eu

© SHOWA Group 2018 | All rights reserved