

SHOWA

# 660ESD

Enduction totale en PVC avec finition supplémentaire rugueuse en PVC sur toute la main, doublure en coton

## CARACTÉRISTIQUES

- Doublure : tricot en coton sans couture
- Enduction : PVC
- Préhension : rugueuse
- + : conception ergonomique développée à partir de moules reproduisant les courbes naturelles de la main

## BÉNÉFICES

- Protège les objets contre l'électricité statique afin d'éviter dégâts et explosions
- Gant doux et souple, absorbant la transpiration pour un meilleur confort
- Protège la main des produits chimiques de façon étanche grâce au PVC, tout en restant souple
- Résistance verticale < 108 : conforme à la norme EN 16350 pour une utilisation dans des zones inflammables ou explosives (p. ex. zone ATEX) si d'autres conditions sont respectées (mise à la terre correcte de l'utilisateur)
- Imperméabilité pour les travaux en milieux humides ou gras, avec une excellente préhension des objets
- Design facilitant les gestes et le port en continu
- Modèle sans couture pour éviter tout risque d'irritation
- Poignet bien protégé

## INDUSTRIE



Ports et aéroports



Automobile



Chimie



Secteur gazier et pétrolier

## APPLICATIONS IDÉALES

- Pulvérisation et traitement à base de produits chimiques
- Enduiseur
- Équipage de pont
- Excavation
- Forage
- Fracturation hydraulique



## MATERIAU

- Coton
- Tricot sans couture

## ENDUCTION

- PVC



## NORMES



SHOWA

# 660ESD



## EMBALLAGE

- 10 Paires par polybag
- 6 Polybags par carton
- 60 Paires par carton



## TAILLES

- 9/L
- 10/XL



## COULEUR

- Noir



## [ VOUS POURRIEZ AUSSI ÊTRE INTÉRESSÉ PAR

SHOWA  
**650**



**MATERIAU**  
Coton  
**ENDUCTION**  
PVC  
**CATÉGORIE**  
Chimique

SHOWA  
**660**



**MATERIAU**  
Coton  
**ENDUCTION**  
PVC  
**CATÉGORIE**  
Chimique

SHOWA  
**690**



**MATERIAU**  
Coton  
**ENDUCTION**  
PVC  
**CATÉGORIE**  
Chimique

SHOWA  
**KV660**



**MATERIAU**  
Aramide  
**ENDUCTION**  
PVC  
**CATÉGORIE**  
Anti coupures

## [ 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