

SHOWA



**A0160**

### [ CARACTÉRISTIQUES

- Bouts de doigt enduits
- EN 1149
- Poignet élastiqué
- Finition standard
- Non traité
- Résistivité de surface 105 à 107?
- Tricot sans couture

### [ BÉNÉFICES

- Gant léger et élastique, peu pelucheux, résistant à la déformation et doté de propriétés antistatiques
- Protège les extrémités de la main des huiles et des microcoupures, en restant souple
- Pas d'empreintes de doigts laissées sur les objets manipulés, extrémités protégées
- Risques d'allergies minimisés
- Pas d'irritations par des coutures au contact de la peau
- Grande liberté de mouvement du poignet

### [ INDUSTRIE



Industrie aérospatiale



Automobile



Salles blanches



Électronique



Impression

### [ APPLICATIONS IDÉALES

- Manipulation de pièces complexes
- Mécanique et ingénierie
- Semiconducteurs
- Salle blanche
- Circuits intégrés
- Micro-électronique



### MATERIAU

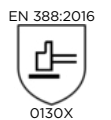
- Acrylique
- Tricot sans couture
- Nylon

### ENDUCTION

- Polyuréthane



### NORMES



SHOWA



# A0160



## EMBALLAGE

- 10 Paires par polybag
- 24 Polybags par carton
- 240 Paires par carton



## TAILLES

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



## COULEUR

- Gris/noir



## [ VOUS POURRIEZ AUSSI ÊTRE INTÉRESSÉ PAR

SHOWA  
**A0150**



**MATÉRIAU**  
Acrylique  
**ENDUCTION**  
Sans enduction  
**CATÉGORIE**  
Antistatique

SHOWA  
**A0170**



**MATÉRIAU**  
Acrylique  
**ENDUCTION**  
Polyuréthane  
**CATÉGORIE**  
Antistatique

## [ NOTICE D'UTILISATION

Conseils d'utilisation Protection contre les risques mécaniques, avec propriétés électrostatiques. Ne pas utiliser là où il y a des risques chimiques, électriques, thermiques ou de happement. Laver à 40 °C maxi, avec un détergent neutre. Niveaux de performance selon la norme EN388 maintenus après 3 lavages, sous réserve d'une altération liée aux conditions réelles d'utilisation. Les niveaux de performances s'appliquent à la paume de la main. Stockage à l'abri de la lumière et de l'humidité. Tous les vêtements et toutes les chaussures portés avec des gants dotés des propriétés de dissipation électrostatiques doivent aussi être conçus en prenant en compte le risque électrostatique.

## [ 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