

# 660 ESD Oil Resistant



## Tricot coton Enduction PVC

### DESCRIPTION

- Enduction totale, enduction supplémentaire sur toute la main
- Bord festonné
- Finition rugueuse sur toute la surface
- Traitement antibactérien et antiodeur
- Traitement spécial hydrocarbures
- - Résistivité de surface  $10^8$  à  $10^9 \Omega$  Forme anatomique
- Tricot sans couture

### POINTS FORTS

- Gant souple et doux, absorbant la transpiration, au port continu très confortable et à la bonne résistance mécanique
- Protège la main des produits chimiques de façon étanche, en restant souple
- Imperméabilité pour les travaux en milieux humides ou gras, avec une prise sécurisée des objets
- Surface assurant une tactilité et une préhension meilleure
- Hygiène préservée
- Design facilitant les gestes et le port en continu
- Pas d'irritations par des coutures au contact de la peau
- Poignet bien protégé
- Couleur peu salissante

### RECOMMANDÉ CONTRE LES RISQUES :

Préhension  
Protection chimique  
Antistatique

### RECOMMANDÉ POUR LES SECTEURS :

Automobile

### TAILLES DISPONIBLES

9/L • 10/XL

### LONGUEUR

Selon la taille, en mm (à plat)

300-320

### CONDITIONNEMENT

Paires par sachet/carton

10/120

### COULEUR SUPPORT/ENDUCTION

Noir

### EPAISSEUR

en mm

1,30

### CONSEILS D'UTILISATION

- La taille indiquée correspond à un gant bien ajusté à la main
- L'information du niveau de performance d'imperméabilité (EN374-3) ne reflète pas le niveau de protection réel sur le poste de travail, d'autres facteurs pouvant influencer sur la performance.
- Ne pas utiliser avec des produits chimiques autres que ceux testés sans essais préalables
- Stocker à l'abri de la lumière et de l'humidité
- Rincer les gants à l'eau courante avant de les enlever, avec un détergent neutre si nécessaire

89/686/CEE Cat. III	EN 388 - 2003	ABRASION 0 1 2 3 4	COUPURE 0 1 2 3 4 5	EN 374-2 - 2003	EN 374-3 - 2003	A - MÉTHANOL 0 1 2 3 4 5 6	J - N-HEPTANE 0 1 2 3 4 5 6	EN 1149-1
		DÉCHIRURE 0 1 2 3 4	PERFORATION 0 1 2 3 4			K - SOUDE CAUSTIQUE 40% 0 1 2 3 4 5 6	L - ACIDE SULFURIQUE 96% 0 1 2 3 4 5 6	
0120	4121			AJKL		ACIDE HYDROCHLORIQUE 36% 0 1 2 3 4 5 6	KÉROSÈNE 0 1 2 3 4 5 6	

Attestation d'examen CE  
délivrée par l'organisme notifié  
0120

SGS United Kingdom Ltd., Systems & Services certification 202B Worle Parkway - Weston-super-Mare, BS22 6 WA - Royaume-Uni

### SHOWA BEST GLOVE

Tour Franklin - La Défense 8 - 92042 Paris La Défense Cedex - France

Tél. +33 (0)1 55 62 14 20 - Fax +33 (0)1 55 62 14 29

info@showabestglove.eu - www.showabestglove.eu

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.

[ Date de mise à jour 24/05/13 ]

**SHOWA**

La perfection en confort et dextérité