

# 660 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
- 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

### RECOMMANDÉ CONTRE LES RISQUES :

Froid  
Huiles  
Produits chimiques  
Hydrocarbures

### RECOMMANDÉ POUR LES SECTEURS :

Industrie chimique / Composants acides  
Industrie chimique / Solvants  
Construction / Peinture  
Construction / Travaux publics  
Pétrochimie

### TAILLES DISPONIBLES

8/M • 9/L • 10/XL • 11/XXL

### LONGUEUR

Selon la taille, en mm (à plat)

300-320

### CONDITIONNEMENT

Paires par sachet/carton

10/120

### COULEUR SUPPORT/ENDUCTION

Bleu

### 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

Cat. III <b>CE</b> 0120	EN388 - 2003  4121	ABRASION 0 1 2 3 4 4	COUPURE 0 1 2 3 4 5 5	EN 374-2 - 2003  JKL	EN 374-3 - 2003  JKL	A - MÉTHANOL X 1 2 3 4 5 6	J - N-HEPTANE 0 1 2 3 4 5 6
		DÉCHIRURE 0 1 2 3 4 3	PERFORATION 0 1 2 3 4 3			K - SOUDE CAUSTIQUE 40% 0 1 2 3 4 5 6 6	L - ACIDE SULFURIQUE 96% 0 1 2 3 4 5 6 6
						ACIDE CHLOR. 36% X 1 2 3 4 5 6	KÉROSÈNE X 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

[ Date de mise à jour 01/02/2010 ]

### SHOWA BEST GLOVE

Tour Franklin, La Défense 8 - 92042 Paris La Défense - France  
Tél. +33 (0)1 55 62 14 20 - Fax +33 (0)1 55 62 14 29  
info@showabestglove.eu - www.showabestglove.com

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.

**SHOWA**   
La perfection en confort et dextérité