



PHOTOGRAPHIE NON CONTRACTUELLE

PTP 770F – Rev7 - 06.10.09

**CERTIFICATION CATEGORIE III**

**CE 0334**

# TEMP-SEA 770

**Attestation “CE” de type**

**N° 0075/014/162/04/07/0123**

**délivrée par l’organisme notifié n° 0075**

C.T.C. – Rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07

**Certificat de conformité du Système d’Assurance Qualité**

**délivré par l’organisme notifié n° 0334**

ASQUAL - 14, rue des Reculettes - F-75013 PARIS

Ce gant est certifié conforme aux dispositions de la Directive 89/686/EEC pour la protection contre les produits chimiques, le Froid et les risques mécaniques.

# TEMP-SEA 770

## DESCRIPTIF ET PROPRIETES GENERALES

Gant composé d'un **support acrylique cousu sur un jersey brossé orange, entièrement enduit de PVC bleu.**

**Doigts recourbés.**

Référence	Finition	Aspect de Surface	Longueur minimum (in cm)*	Epaisseur à la paume (in mm)*	Tailles disponibles
Temp-Sea 770	Spray PVC	Poignet lisse, main granitée	30	3.15	9 10

\* nominal values

Conditionnement standard :

Sachet individuel / Carton de **48 paires.**

## RESULTATS DES ESSAIS "CE" DE TYPE



### PROTECTION CONTRE LES RISQUES CHIMIQUES

Selon la norme **EN 374.**

Le gant Temp-Sea 770 est étanche.



### PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANQUES

Selon la norme **EN 388.**

**4 2 2 1**  
| | | |  
| | | | ↳ résistance à la perforation (0 à 4)  
| | | | ↳ résistance à la déchirure (0 à 4)  
| | | | ↳ résistance à la coupure par tranchage (0 à 5)  
↳ résistance à l'abrasion (0 à 4)



### PROTECTION CONTRE LE FROID

Selon la norme **EN 511:1994.**

**1 2 1**  
| | | ↳ perméabilité à l'eau (0 ou 1)  
| | | ↳ Froid de contact (0 à 4)  
↳ Froid convectif (0 à 4)



### PROTECTION CONTRE LES MICRO-ORGANISMES

Selon la norme **EN 374-2.**

Niveau de Qualité Acceptable (**NQA**) : **1.5%**

Note : Les résultats sont obtenus sur la paume du gant.

# TEMP-SEA 770

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- Fourrure bouclée acrylique assurant une excellente isolation, duvetée pour un meilleur confort.
- Formulation PVC spéciale pour un usage en froid intense (-30°C), en conservant la souplesse du gant et assurant une parfaite étanchéité.
- Propriétés améliorées d'accrochage et de résistance à l'abrasion.
- Bonne résistance aux huiles, graisses et hydrocarbures.
- Grande résistance au vieillissement aux U.V., à la lumière et à l'ozone.
- Recommandé aux personnes sensibilisées aux protéines du latex naturel.

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Travaux de la Mer et de la Pêche :  
manutention des produits frais.
- Maintenance en environnements humides ou froids.
- Manutentions en entrepôts réfrigérés ou ouverts.
- Domaines skiables : maintenance, conduite d'engins.
- Transports, manutentions sous basses températures de liquides (eau, huile, hydrocarbures, ...).
- Industries Agro-alimentaires : manutentions et interventions en salles réfrigérées.

## CONSEILS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

Pour une sécurité supérieure et une plus grande durée de vie des gants :

- Stocker les gants dans l'emballage original pour les protéger de l'humidité et de la chaleur.
- Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais "CE" de type.
- Porter les gants sur des mains propres et sèches.
- Ne pas utiliser les gants en contact permanent avec le produit chimique pour une durée supérieure au temps de passage mesuré ; pour connaître ce temps de passage, se reporter à la table de résistance chimique jointe ou s'adresser au Service Technique Client - MAPA PROFESSIONNEL. Utiliser 2 paires en alternance en cas de contact prolongé avec un solvant..
- En utilisation avec un liquide dangereux, retourner le bord de manchette afin d'éviter que des gouttes ne tombent sur le bras.

# TEMP-SEA 770

- Avant de retirer les gants, les nettoyer selon la procédure suivante :
  - utilisation avec des peintures, pigments et encres : nettoyer avec un chiffon imbibé du solvant approprié puis essuyer avec un chiffon sec.
  - utilisation avec des solvants (diluants etc...) : essuyer avec un chiffon sec
  - utilisation avec des acides ou produits alcalins : rincer abondamment à l'eau courante, puis essuyer avec un chiffon sec.

Attention : l'utilisation des gants ainsi que tout autre procédé de nettoyage non recommandés peuvent altérer les niveaux de performance.

- Laisser sécher l'intérieur des gants avant de les réutiliser.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent ni craquelures, ni déchirures.

## LEGISLATION

Ce produit n'est pas classé dangereux selon la Directive 1995/45/CE du Parlement Européen et du Conseil.

Ce produit ne contient pas de substances préoccupantes selon le règlement 1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).