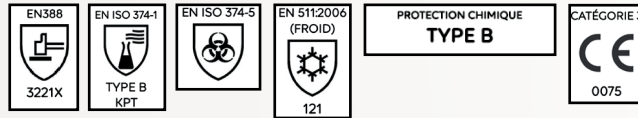


GANTS 780 TEMP-ICE THERMIQUE MAPA



100% P.V.C
HAUTE VISIBILITE
Sans Silicone

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **Conditionnement** : la paire
- **Composition** : PVC spécialement conçu pour une utilisation par grand froid (-10°C) tout en préservant la souplesse du gant.
- Excellente résistance aux huiles, graisses et hydrocarbures.
- Sans silicone pour éviter les traces, les défauts sur la tôle et le verre avant peinture.

- **Finition intérieure** : support jersey doublé d'une fourrure lainée.
- **Finition extérieure** : granitée.
- Longueur du gant (cm) : 30.
- Taille : 9

- Résistivité de surface selon l'EN1149-1 (valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative): 1.7E+9 Ω
- Résistance verticale selon l'EN1149-2 (valeur dans la surface de la paume à 25% d'humidité relative): 1.7E+11 Ω

■ **Domaines d'utilisation** :

- > agro-alimentaire
- > autres industries
- > transport, logistique
- > travaux de la mer et de la pêche.

■ **Applications** :

- > manutention de produits frais
- > manipulation des liquides à basse température (eau, huile, hydrocarbures, etc)
- > maintenance et intervention en chambres froides.

■ Ce produit n'est pas classé dangereux selon le règlement (CE) n°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil (CLP).

■ Ce produit ne contient ni substance préoccupante à teneurs supérieures à 0.1%, ni substances figurant à l'annexe XVII selon le règlement n°1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil (REACH).

■ Attestations UE de type: 0075/014/162/04/22/0794.

■ Délivré par l'organisme agréé nr: 0075 CTC - 4 rue Hermann Frenkel -

PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.