

Temp-Dex 710

DESCRIPTION ET PROPRIETES GENERALES

- Matière Nitrile
- Finition intérieure Support tricoté sans couture
- Finition extérieure Picots
- Longueur (cm) 24-28
- Couleur Jaune
- Poignet Poignet tricot
- Taille 7 9 11
- Conditionnement 1 paire/sachet - 10 paires/sachet - 50 paires/carton
- Informations complémentaires Garanti sans silicone
- **Température maximale des pièces manipulées : 125 °C**



RESULTATS MACHINE THERMIQUE HEAT TESTING®

MAPA a mis au point une machine thermique pour simuler un usage réel avec une pression équivalente à porter une pièce de 1 kg par main.

Un capteur thermique mesure la température à l'intérieur du gant. Ces mesures nous permettent de construire les courbes "Température/Temps de contact", vous permettant de connaître la zone d'efficacité du gant.

Les courbes ci-dessous indiquent le temps pendant lesquels vous pouvez maintenir un objet en fonction de sa température de travail.

En Ordonnée, on choisit sa température, et en Abscisse on lit le temps de contact maximal pour un maintien de la pièce en toute sécurité.

Machine thermique Heat Testing®



Temps de contact pendant lequel le gant chauffe

