

Temp-Dex 710

DESCRIZIONE E PROPRIETA' GENERALI

- Materiale Nitrile sabbato
- Finitura interna Supporto tessile senza cuciture
- Finitura esterna Con granuli
- Lunghezza (cm) 24-28
- Colore Giallo
- Polso Polsino di maglia
- Taglia 7 9 11
- Imballo 1 paio/sacchetto - 10 paia/sacchetto - 50 paia/cartone



RISULTATI DI PROTEZIONE TERMICA

MAPA ha sviluppato uno strumento per simulare il reale utilizzo del guanto a contatto con un oggetto caldo, effettuando una pressione equivalente a 1 kg per mano.

Un sensore termico misura la temperatura interna del guanto. Questa indicazione ci permette di estrapolare la curva "Temperatura/Tempo di contatto" relativa al guanto.

La curva sottostante indica il tempo durante il quale l'oggetto caldo viene manipolato a temperature variabili in base al tipo di lavoro.

Seleziona la temperatura sull'asse verticale e leggi sull'asse orizzontale il tempo massimo di contatto con l'oggetto caldo per mantenere le condizioni di sicurezza.

