

CT1530 - GANTS ANTI-CHALEUR LABORATOIRE



Barrière de sécurité indispensable aux techniciens manipulant des matériaux ou des contenants portés à haute température.

Gants de protection thermique CT1530 conçus pour offrir une barrière de sécurité indispensable aux techniciens manipulant des matériaux ou des contenants portés à haute température. Qu'il s'agisse de sortir des moules d'une étuve à 160°C ou de manipuler des creusets de calcination, ces gants allient isolation thermique extrême et dextérité.

POURQUOI CHOISIR CES GANTS DE PROTECTION ?

- **Isolation Haute Performance** : Fabriqués avec des matériaux techniques (type Kevlar ou tissus aramides), ils permettent une manipulation prolongée d'objets chauds sans transfert de chaleur vers la peau.
- **Résistance à l'Abrasion** : En plus de la protection thermique, leur texture robuste offre une excellente résistance mécanique, idéale pour la manipulation de granulats ou de pièces métalliques rugueuses.
- **Confort et Dextérité** : Contrairement aux modèles rigides, ces gants permettent une préhension précise, cruciale pour ne pas renverser de solutions ou d'échantillons brûlants.
- **Format Long (Manchette)** : La conception inclut souvent une protection prolongée du poignet et de l'avant-bras pour prévenir les brûlures accidentelles par contact avec les parois des fours ou des étuves.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Résistance thermique : Jusqu'à 250°C (ou plus selon la version choisie).
- Conformité : Répond aux exigences de la norme EN 407 (risques thermiques).
- Entretien : Matériaux durables conçus pour un usage intensif en laboratoire de génie civil.

APPLICATIONS

- Sortie d'éprouvettes béton et bitume des étuves.
- Manipulation des moules Marshall ou Proctor après chauffage.
- Travaux de fonderie et de calcination.

