

CT1531 - GANTS EN NÉOPRÈNES



Conçus pour offrir une barrière de sécurité robuste lors de la manipulation de substances dangereuses.

Contrairement aux gants jetables, le néoprène offre une excellente résistance mécanique et chimique, particulièrement face aux acides, aux bases et à de nombreux solvants utilisés dans les essais de génie civil et de chimie des matériaux.

POURQUOI CHOISIR CES GANTS EN NÉOPRÈNE ?

- **Large Spectre de Protection** : Excellente résistance aux alcools, aux acides (même concentrés), aux bases et aux hydrocarbures. Ils sont particulièrement recommandés lors du nettoyage de matériel souillé par des liants bitumineux.
- **Souplesse et Confort** : Le néoprène conserve sa flexibilité même à basse température, permettant une excellente dextérité pour manipuler de la verrerie fine ou des outils de mesure.
- **Intérieur Floconné Coton** : L'intérieur des gants est souvent doté d'un flochage coton qui absorbe la transpiration et facilite l'enfilage et le retrait, même lors d'un usage prolongé.
- **Grip Texturé** : La surface de la paume et des doigts est texturée pour garantir une prise ferme des objets glissants ou mouillés, réduisant ainsi les risques de casse de verrerie.

APPLICATIONS

- Manipulation de solutions pour l'essai au bleu de méthylène.
- Nettoyage de matériel d'extraction au trichloréthylène ou substituts.
- Analyse de sols pollués ou manipulation de réactifs corrosifs.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matière : 100% Néoprène de forte épaisseur.
- Longueur : Manchette longue pour protéger l'avant-bras contre les projections.
- Conformité : Conforme aux normes EN 420 (exigences générales) et EN ISO 374 (risques chimiques et micro-organismes).
- Entretien : Réutilisables après rinçage et séchage appropriés.

