



PAIRE GANTS NITRIL VERT ETANCHE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	Nitrile
NORMES	CE - CAT III - EN 420:2003+A1:2009 - EN 388:2016+A1:2018 - EN ISO 374-1:2016 - EN ISO 374-5
TYPE DE GANTS	Gant chimie

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	TAILLE GANTS
R031145-L	L
R031145-XL	XL
R031145-XXL	XXL

DESCRIPTION

Les gants nitrile vert étanche sont spécialement conçus pour offrir une protection optimale contre une large gamme de produits chimiques et garantir un contact alimentaire sécurisé. Fabriqués en nitrile de haute qualité, ces gants de 32 cm de longueur sont imperméables, offrant ainsi une barrière efficace contre les substances dangereuses.

La doublure floquée 100% coton assure un confort maximal et absorbe la transpiration, permettant une utilisation prolongée sans gêne. Leur finitions chlorées réduisent les protéines solubles et les accélérateurs résiduels, les rendant compatibles avec les environnements alimentaires. De plus, leur paume et doigts gaufrés garantissent une prise sûre pour les tâches nécessitant une grande dextérité.

Ces gants sont certifiés pour une utilisation dans la pétrochimie, l'agriculture, l'industrie alimentaire, le nettoyage domestique et industriel, ainsi que pour des applications en laboratoire.

Utilisation recommandée :

- Pétrochimie/Raffinage
- Agriculture et industrie alimentaire
- Nettoyage domestique et industriel
- Laboratoires
- Industrie cosmétique

Avantages clés :

- Gants en nitrile avec doublure coton absorbant.
- Imperméables et adaptés au contact alimentaire.
- Paume et doigts gaufrés pour une meilleure prise.
- Certifié CE, CAT III, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5.

Données techniques :

- **Matériau** : Nitrile avec doublure 100% coton
- **Longueur** : 32 cm
- **Coloris** : Vert