



**PAIRE GANTS FROID WATERPROOF  
DOUBLE LATEX**



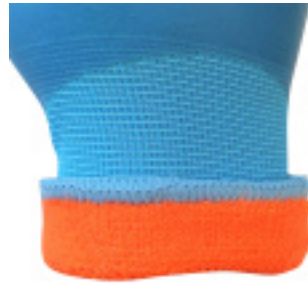
**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

CONDITIONNEMENT	Lot de 6
MATIERE PRINCIPALE	Latex
NORMES	EN388:2016 (2/3/4/2/X) – Résistance mécanique EN407:2020 (X2XXXX) – Protection thermique EN511:2006 (X/4/1) – Protection contre le froid CE CAT II
TYPE DE GANTS	Gant hiver

**TOUTES LES RÉFÉRENCES**

RÉFÉRENCES	TAILLE GANTS
R031102-10	10
R031102-11	11
R031102-9	9

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Les gants de travail froid waterproof sont spécialement conçus pour les professionnels évoluant en milieu froids et humides. Grâce à leur double induction en latex, ils garantissent une étanchéité totale et une excellente adhérence, même en conditions difficiles.

Le support polyester sans couture assure un confort optimal, tandis que la doublure intérieure en finition bouclette maintient les mains au chaud. Le pouce entièrement enduit offre une protection renforcée contre les coupures et les chocs, une zone critique où 15% des blessures surviennent.

Idéal pour les métiers du BTP : Construction, maçonnerie, maintenance extérieure, agriculture, industrie, travaux en environnement froid (< 0°C).

## Pourquoi choisir ces gants ?

- **Double induction latex** : imperméabilité totale et adhérence renforcée en milieux secs et humides.
- **Haute résistance** : excellente protection contre l'abrasion et la perforation.
- **Isolation thermique** : doublure bouclette intérieure pour conserver la chaleur.
- **Pouce protégé** : zone critique entièrement enduite pour une sécurité accrue.
- **Confort et flexibilité** : support en polyester sans couture, agréable à porter.

## Données techniques :

- **Matière** : Latex + support polyester
- **Épaisseur** : Jauge 15
- **Tailles disponibles** : 9/L (26 cm), 10/XL (27 cm), 11/XXL (28 cm)
- **Normes** :

- **EN388:2016** (2/3/4/2/X) – Résistance mécanique
- **EN407:2020** (X2XXXX) – Protection thermique
- **EN511:2006** (X/4/1) – Protection contre le froid
- **CE CAT II**