



PAIRE GANTS CHIMIE PVC ROUGE R35

Référence : **R031126-10**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATIERE PRINCIPALE	PVC
NORMES	CE - CAT II - EN 420:2003+A1:2009 (dextérité 5) - EN 388:2016+A1:2018 (4,1,2,1,X)
TAILLE GANTS	10
TYPE DE GANTS	Gant chimie

DESCRIPTION

Les gants chimie PVC Rouge R35 offrent une protection fiable et résistante lors de la manipulation de substances chimiques potentiellement nocives. Conçus avec un support en polycoton interlock et entièrement enduits de PVC, ces gants sont particulièrement adaptés aux environnements industriels où les risques chimiques sont présents.

Avec une longueur de 35 cm, ils garantissent une protection maximale des mains et des avant-bras tout en permettant une bonne dextérité grâce à leur conception sans couture. Leur coloris rouge facilite la visibilité, ce qui est crucial dans des environnements de travail où la sécurité est primordiale.

Ces gants sont parfaits pour des travaux dans des secteurs tels que l'industrie chimique, la pétrochimie, les laboratoires, ainsi que pour le nettoyage industriel et l'agriculture.

Utilisation recommandée :

- Industrie chimique
- Pétrochimie/Raffinage
- Laboratoire
- Nettoyage industriel
- Plateforme pétrolière
- Agriculture

Avantages clés :

- Enduction PVC pour une protection accrue contre les produits chimiques.
- Support en polycoton interlock offrant confort et flexibilité.
- Longueur de 35 cm pour protéger les mains et les avant-bras.
- Certifié CE, CAT II, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016+A1:2018.

Données techniques :

- **Matériau** : Polycoton, enduction PVC
- **Taille** : Unique 10
- **Normes** : CE, CAT II, EN 420:2003+A1:2009 (dextérité 5), EN 388:2016+A1:2018 (4,1,2,1,X)
- **Coloris** : Rouge