

## FICHE TECHNIQUE



### Ref. 688-NTE

#### Gant Nitrile souple avec support en maille de coton, serrage élastique au poignet et doublure intérieure

Utilisation Usage Général. Risques Mécaniques. Gant destiné à la manipulation d'objets en milieux gras, humides ou sales : secteur du bâtiment, manutention, manipulation de déchets, travaux industriels, bricolage travaux publics... Haute protection contre l'abrasion. Longue durée de vie utile

#### Caractéristiques et propriétés

- Le nitrile est un matériau souple qui confère au gant une très bonne résistance aux graisses, aux huiles et aux hydrocarbures.
- Revêtement en Nitrile plus épais pour une meilleure résistance chimique et mécanique.
- Tissu coton hautement respirant.
- S'adapte parfaitement à la main. Excellent équilibre entre résistance mécanique et dextérité

Taille 8|9|10

CE EN 420

