

## GANTS CLASSIC SOLVEX NITRILE

### • PROTECTION INDIVIDUELLE

- Fabriqué avec un film nitrile résistant : combine une solidité physique exceptionnelle à une protection fiable contre l'ensemble des solvants d'utilisation courante.
- Finition adhésivée sablée : manipulation plus aisée et plus sûre, surtout dans des applications humides.
- Idéale pour les manipulations au contact d'huiles de coupe, pétrole et dérivés acides, bases et solvant.
- Traitement fongicide et bactériostatique.
- Grande souplesse et flexibilité des gants.
- Longévité accrue.
- Deux à trois fois plus résistant aux déchirures et aux perforations que le latex naturel ou le vinyle.

### NORMES APPLICABLES

- CE 0493, 30101 EN 388, EN 374, JKL en 374.

### LIEUX D'UTILISATION

Traitement des produits chimiques, raffineries pétrolières, dégraissage dans l'industrie aéronautique et automobile, machines utilisant de l'huile de coupe, construction métallique (forage et découpage), fabrication de meubles, de batteries et de pièces électroniques (semi-conducteurs et plaquettes de circuits imprimés), peinture et ateliers de peinture, agriculture: pesticides, insecticides.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Marque : Ansell®. Couleur : verte.

Matériaux : film nitrile finition adhésivée sablée. Type : suédé.

Longueur : 330 mm. Epaisseur : 0,38 mm.

Consultez la fiche de données sécurité du produit pour la compatibilité.

Taille 8 : Réf 1020005308555 / Taille 9 : Réf 1020005309555 / Taille 10 : Réf 1020005310555

