



EN 388:2016 4111A
EN 374-1 JKLMNO
EN 374-5 Micro-organismes

Gant de protection en milieux chimiques, humides ou gras avec manchette. Conception innovante basée sur un support fin, souple et sans couture, tout en procurant une qualité constante, un confort élevé et une dextérité extrême. Ce produit est totalement imperméable aux liquides tout en offrant un grip intense. La forme du gant permet de maintenir la sensibilité jusqu'au bout des doigts. Préhension efficace et contrôlée en milieu huileux ou humide grâce à une finition de microcapsules et un revêtement antidérapant. Ces gants ont été testés en essais cliniques par le laboratoire SHA et ont obtenu une accréditation dermatologique. Ce sont des gants sans risque pour la peau et la santé des utilisateurs, fabriqués sans solvant et sans DMF. Support léger en nitrile/nylon, enduction caoutchouc Nitrile vert (NBR). Technologie TriTech® : 3 couches qui sont collées ensemble pour créer un composite solide. Épaisseur de la paume : 0,90 mm
Longueur: environ 35cm.



EN 388
4111A



EN 374-1
JKLMNO



EN 374-5
Micro-organismes

- nettoyage
- construction
- maintenance
- industrie chimique

Code	Taille
696967	8
696968	9
696969	10