

# GANTS DE PROTECTION JETABLES POUR PRODUITS CHIMIQUES ET MICRO-ORGANISMES

FICHE  
PRODUIT

Références : JACKSONL, JACKSONM, JACKSONS



## Très solides

Gants en néoprène et nitrile, non stériles, non poudrés, bouts des doigts texturés

Ces gants à usage unique offrent une protection fiable contre un large éventail de produits chimiques agressifs.

Ils conviennent à la manipulation et l'utilisation de produits chimiques, de peintures, de vaporisateurs ainsi qu'au nettoyage et aux tâches d'assemblage légères.

Ils sont constitués de deux fines couches de néoprène et de nitrile. Bleus à l'extérieur et blancs à l'intérieur.

Résistance basique à l'abrasion.

Bouts des doigts texturés.

Sans silicone ni latex.

EN 374, EN 388 (2XXXX) ; Cat. III ; AQL 0,65

Longueur : 29,5 cm

Épaisseur : 0,32 mm

Grande taille 8-9

**Catégorie III : Risques mécaniques, risques chimiques et risques contre les micro-organismes.**

Réf : JACKSONL

Petite taille 6-7

**Catégorie III : Risques graves et irréversibles**

Réf : JACKSONS

Taille moyenne 7-8

**Catégorie III : Risques mécaniques, risques chimiques et risques contre les micro-organismes.**

**Réf : JACKSONM**

Référence	JACKSONL	JACKSONM	JACKSONS
Matière	Néoprène et nitrile	Néoprène et nitrile	Néoprène et nitrile
Taille	9	8	7
Longueur (cm)	29.5	29.5	29.5
Epaisseur (mm)	0.32	0.32	0.32
Catégorie de protection	III	III	III
Cdt	50	50	50