



**meccanocar 446 00 21000-24000/M**  
**446 00 21010-24000/L**  
**446 00 21020-24000/XL**  
**Gants en nitrile jetable**

**DECLARATION DE CONFORMITE**

EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE NO:1312 Nitrile Examination Gloves (Powder Free)

ORGANISME DE CERTIFICATION:

SATRA Quality Assurance Ltd - SATRA House - Rockingham Road – Kettering Northamptonshire NN16 9JH UK

Nombre de certification : 2589 (livré)

Méthode d'inspection: ASTM D6319 e EN 455-1& 2

Degrée: AQL 1,5

Description produit: gants en nitrile, non stérile, ambidextre avec talc.

Longueur totale: 245 +/- 5cm

Protection contre produits chimiques et microorganismes selon normes EN374:2003

**HEXITE TEST**

Test	Valeur
EN 420:2003 4.4.2	valeur pH Approuvé
EN 420:2003 5.1	dimensions Approuvé
EN 420:2003 5.2	adroitement Approuvé
EN 388: 2003 6.1	résistance à l'abrasion Niveau 0
EN 388: 2003 6.2	résistance au coupe Niveau 0
EN 388: 2003 6.3	résistance à l'humidité Niveau 0
EN 388: 2003 6.4	résistance à la perforation Niveau 0
EN 374-2:2003	pénétration, test fuite d'air Approuvé
EN 374-2:2003	pénétration, test fuite d'eau Approuvé
EN 374-2:2003	perméation chimique avec Méthanol Niveau 0
EN 374-2:2003	perméation chimique avec éthanol Niveau 0
EN 374-2:2003	perméation chimique avec Démetilformaldeide (DMF) Niveau 0
EN 374-2:2003	perméation chimique avec nitrobenzène Niveau 0
EN 374-2:2003	perméation chimique avec solution au 40% d'acide sulfurique Niveau 6

**MODE D'EMPLOI POUR GANTS PROTECTIVES EN NITRILE**

Instructions pour le stockage dans un milieu sec à des températures entre 5° et 38°C.

Avant de les mettre, s'assurer qu'ils sont indiqués pour votre activité et que la taille est correcte.

Les gants peuvent être lavés à l'eau et au savon tout comme vos mains.

Les gants fournissent une protection contre les risques de moyenne importance.

Les gants n'ont pas de date limite d'utilisation.

Les produits chimiques utilisés pour la production ne provoquent aucun type de réactions allergiques.

Vu que les caractéristiques sont basées sur des résultats de laboratoire, elles peuvent ne pas correspondre exactement aux conditions d'emploi.