

## ANSELL Gant à usage unique Microflex® 93-856 non-poudré nitrile



Gants en Nitrile à haute visibilité. Non-poudré, avec bords roulés.

### Caractéristiques de produit

- 100 % sans latex
- Confortable et léger
- Tenue améliorée par la rugosité du bout des doigts



### Domaines d'application

- Laboratoire et recherche
- Industrie chimique
- Industrie agro-alimentaire
- Industrie électronique
- Industrie informatique
- Nettoyage et maintenance
- Protection de l'objet

Protection chimique : EN374:2003; EN ISO 374-1:2016 TYPE B JKT

Protection des micro-organismes : EN374:2003; EN ISO 374-5:2016 VIRUS

### Caractéristiques

**Série:** Microflex®

**Type:** 93-856

**Stérile:** Non

**Poudré:** Non

**Antistatique:** Oui

**Sans latex:** Non

**Eempt de silicone:** Non

**Longueur:** 27 cm

**Épaisseur:** 0.13 mm

**Épaisseur du doigt:** 0.2

**Couleur:** Orange

**Norme:** CE Cat. III, CE catégorie 3, EN 374, EN 420, EN 455, EN ISO 21420, EN ISO 374, UE 89/686/CEE

**Approbations:** Category III

**NQA [niveau de qualité acceptable]:** 1.5

**Épaisseur du brassard:** 0.10

**Modèle de manchette:** Bord roulé

### Caractéristiques [2]

**Matériau:** Nitrile

**Surface interne du gant:** Chlorinated

**Surface externe du gant:** Textured Fingers

**Ingrédients sensibilisants possibles:** Zinc Dibutylidithiocarbamate [ZDBC]

**Catégorie III:** Yes

**EN 420:2003 + A1:2009:** Yes

**EN ISO 374-1:2016:** J K T

**EN ISO 374-5:2016:** Yes

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.