

## ANSELL Gant ergonomique à usage unique Microflex® 93-833 non-poudré nitrile



Gants à usage unique en Nitrile à l'ergonomie certifiée. Non-poudré, avec bords roulé. Ce modèle réduit la fatigue des mains et renforce la productivité du porteur car il demande moins d'efforts musculaires.

### Caractéristiques de produit

- 100 % sans latex
- Confortable et léger
- Réduit la fatigue des mains
- 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 KPT

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

### Caractéristiques

**Série:** Microflex®

**Type:** 93-833

**Stérile:** Non

**Poudré:** Non

**Antistatique:** Oui

**Sans latex:** Non

**Eempt de silicone:** Non

**Longueur:** 240 cm

**Épaisseur:** 0.07 mm

**Épaisseur du doigt:** 0.11

**Couleur:** Bleu

**Norme:** CE Cat. III, CE catégorie 3, EC 1935/2004, EC 2023/2006, EN 16523, EN 374, EN 420, EN 421, EN 455, EN ISO 21420, EN ISO 374, ISO 13485, ISO 9001

**Approbations:** Category III

**NQA [niveau de qualité acceptable]:** 0.65

**Épaisseur du brassard:** 0.06

**Modèle de manchette:** Bord roulé

**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 421:2010:** Yes

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

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

### Construction

#### Technologies intégrées :

- ERGOFORM™ : Ergonomic Design Technology - nous permet de concevoir des gants plus confortables qui améliorent les performances et soulagent les contraintes musculosquelettiques pouvant être à l'origine de blessures.

### Application

- Recommandé dans: Aliments et boissons, Construction mécanique

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.

Mesure du gant	Article
5.5-6	14596811

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.