

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

- Laboatoire 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

Mesure du gant	Article
6.5 - 07 [S]	15032366
7.5 - 08 [M]	15032405
8.5 - 09 [L]	15032436
9.5 - 10 [XL]	15032450

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.