

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.