

Article Ronco n°.: **936S, 936M, 936L, 936XL**

Nom de la marque : **RONCO Earth**

Protection durable

*Se biodégrade en 1 à 5 ans par rapport
au standard de +100 ans*

Description : Gants d'examen en nitrile biodégradables

Matériel : Nitrile

Enfilage : Sans poudre

Caractéristiques : Jetable, non stérile, ambidextre

Couleur : Violet

Texture : Surface des doigts texturée

Certifications : Licence pour les appareils médicaux



Testé pour ASTM D5526
Testé pour ASTM D5511 (résultats en temps réel)

Spécifications:

Taille :	S	M	L	XL	
Numéro de l'article (sans poudre):	936S	936M	936L	936XL	
Longueur : (mm) min	230	230	230	230	
Largeur: (mm) ± 10 mm	86	98	107	115	
Epaisseur :	3 mil				
Propriétés physiques :					
Résistance à la traction : minimale	18 MPa				
Etirement : minimal	500%				
Micro-trous NQA:	NQA 1,5				

Emballage : 100 gants x 10 distributeurs = 1000 gants par boîte

Caractéristiques du produit:

- Se biodégrade en 1 à 5 ans par rapport à 100 ans pour les gants en nitrile standards
- Se biodégrade dans des décharges ou des digesteurs anaérobies
- Conserve les mêmes propriétés physiques que le nitrile standard
- La biodégradation ne commence que lorsque les gants sont jetés dans des décharges (ASTM D5526)
- Surface des doigts texturée pour une prise sûre lors de manipulations humides ou huileuses

Utilisations :

- Contact avec la nourriture
- Agriculture
- Hôtellerie
- Emballage de viande
- Soin dentaire
- Laboratoire
- Pharmaceutique
- Vétérinaire
- Automobile
- Beauté / Esthétique
- Electronique
- Industriel
- Impression

Stockage et manipulation :

Stocker dans l'emballage d'origine dans un endroit frais, sec et bien ventilé, à l'abri de la poussière, de la lumière directe du soleil, de l'humidité, des rayons X et de la chaleur excessive au-dessus de 100 ° F (37 ° C)

Notes spéciales :

Bien qu'un soin raisonnable ait été apporté à la préparation de ce document, aucune garantie n'est étendue et aucune responsabilité n'est assumée. Les informations sont fournies uniquement à titre indicatif pour l'utilisation et l'entretien du produit. Il appartient aux utilisateurs de déterminer eux-mêmes l'adéquation du produit à l'usage / aux usages auquel il est destiné."