



## **FICHE TECHNIQUE**



#### **ARTICLE**

<u>Désignation</u>: **Gant nitrile MICROFLEX® 93256** 

Codes Bobet:
24687: T.6.5 - 7
24688: T.7.5 - 8
24689: T.8.5 - 9
24690: T.9.5 - 10
24692: T.10.5 - 11
Unité de vente :Cent

Photos non contractuelles



#### **CARACTERISTIQUES**



Protection durable et préhension fiable permettant de manipuler en toute confiance des objets et aliments humides, huileux ou gras

Matériau : Nitrile Couleur : Orange

Conception : Non poudrée, chlorée, finition diamants en relief

Manchette : courte avec poignée surélevée

Longueur: 240 mm

Épaisseur au niveau des doigts : 0.16 mm Épaisseur au niveau de la paume : 0.13 mm

- Surface hautement adhérisée pour une préhension sûre en environnement sec ou humide
- Résistant à la déchirure
- Formulation robuste offrant une protection durable et confortable des mains

#### **UTILISATIONS:**

Secteurs industriels:

- Transformation des aliments
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Maintenance/Entretien
- Production
- Recyclage et élimination des déchets
- Transportation

#### **CONSEILS DE STOCKAGE / UTILISATION :**



- Entreposez les gants à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec.
- Gardez-les à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation.

#### **CONDITIONNEMENT:**

100 gants par boîte distributrice, 10 boîtes distributrices par carton, soit 1000 gants par carton

#### **NORMES:**

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle (Catégorie III) Conforme aux normes européennes :

- Exigences générales : EN ISO 21420:2020

- Risques chimiques : EN ISO 374-1:2016 + A1 : 2018-Type B - JKPT

- Risques microorganismes : EN ISO 374-5:2016 VIRUS

- Risque pesticide : ISO 18889:2019

Conforme à l'arrêté du 05 août 2020, relatif aux matériaux et objets en caoutchouc au contact des denrées, produits et boissons alimentaires









ISO18889









type B -JKPT





# **MICROFLEX®** Mega Texture 93-256

FICHE D'INFORMATION SUR LA DURABILITÉ DES PRODUITS



Ansell Earth représente nos produits qui offrent des avantages environnementaux tout au long de leur cycle de vie.

#### Conditionnement

- · Sans plastique
- Recyclable



### **Conditionnement**









CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

## **Gant nitrile MICROFLEX® 93256**

Codes BOBET: 24689, 24688, 24687, 24692,

24690

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.





#### · MATIERES PREMIERES -

Emballage: Sans matière plastique

FIN DE VIE -



Emballage : Recyclable