

FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Gant nitrile MICROFLEX® 93283**

Codes Bobet :

24217 : T 6.5/7 | 24220 : T 9.5/10

24218 : T 7.5/8 | 24221 : T 11

24219 : T 8.5/9 | 24222 : T 12

Unité de vente : **Boite**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



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

Matériau : Nitrile

Couleur : Bleu

Conception : Non poudrée, chlorée, finition diamants en relief

Manchette : Bord roulé

Longueur : 300 mm

Épaisseur au niveau des doigts : 0.24 mm

Épaisseur au niveau des paumes : 0.20 mm



- Surface hautement adhésivée pour une préhension sûre

- Ajustement ample assurant plus de confort lors du port d'un sous-gant thermique ou de protection anticoupure

UTILISATIONS :

- Conditionnement et étiquetage
- Transformation et manipulation d'aliments
- Entreposage frigorifique
- Désossage, découpe
- Manipulation d'aliments surgelés
- Nettoyage, entretien et maintenance
- Transformation de la viande, des légumes et des produits laitiers
- Transformation secondaire des aliments

CONSEILS DE STOCKAGE / UTILISATION :

Conserver à l'abri des rayons du soleil, dans un endroit frais et sec. Garder à l'abri des sources d'ozone et d'inflammation.

CONDITIONNEMENT :

Pour les codes 24217 à 24220 : 50 gants par boîte distributrice, 10 boîtes distributrices par carton, soit 500 gants par carton

Pour les codes 24221 et 24222 : 44 gants par boîte distributrice, 10 boîtes distributrices par carton, soit 440 gants par carton

NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux Equipements de protection individuelle (Catégorie III)

Conforme aux normes européennes :

- Exigences générales : EN ISO 21420 : 2020
- Risques chimiques : EN ISO 374-1 :2016-Type B - JKPT
- Risques microorganismes : EN ISO 374-5:2016 VIRUS
- Risque pesticide : ISO 18889:2019 G1

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



0493

ISO 18889:2019
G1EN ISO 21420 :
2020 Cat.IIIEN ISO374-5
VIRUSEN ISO374-1:2016
Type B - JKPT

MICROFLEX[®] Mega Texture 93-283

FICHE D'INFORMATION SUR LA DURABILITÉ DES PRODUITS



ANSELL EARTH

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

Conditionnement

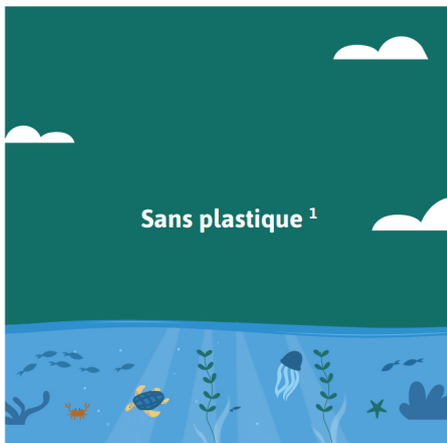
- Sans plastique
- Recyclable
- L'emballage contient min. 70% de matériaux recyclés



Ansell Earth



Conditionnement



min. 70%

L'emballage contient min. 70% de matériaux recyclés ³

Boîtes en carton min. 90 %, boîtes distributrices min. 70 %.

