



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Gant nitrile MICROFLEX ® 92134**

Codes Bobet :

24007 : T6.5-7

24008 : T7.5-8

24009 : T8.5-9

24010 : T9.5-10

24011 : T11

Unité de vente : **Cent**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



Gant en nitrile à usage unique, avec extrémité des doigts adhésive. Sensibilité tactile et durabilité pour une protection complète

- Matériau : Nitrile
- Couleur : Bleu
- Conception du gant : Chlorée, Non poudrée, Doigts adhésifs
- Manchette : Bord roulé
- Epaisseur paume : 0.07 mm
- Epaisseur au niveau des doigts : 0.11 mm

- Construction légère procurant la sensibilité tactile nécessaire aux tâches requérant une manipulation de précision
- Formulation nitrile robuste assurant une résistance supérieure à la rupture et à la déchirure
- Gant polyvalent convenant à un large éventail d'applications à travers divers secteurs d'activité
- Sans silicone pour une protection accrue du produit

UTILISATIONS :

Secteurs industriels : Transformation des aliments, santé, nettoyage et entretien, production, soins vétérinaires

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 :

Boîte de 100 gants (sauf pour la taille 11 = boîte de 90 gants)

Dimension boîte de 100 : 23,5 x 12,5 x hauteur 5,5 cm

NORMES :

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

Conforme aux normes européennes suivantes :

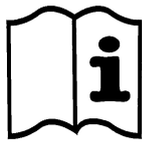
- Exigences générales : EN ISO 21420:2020
- Risques chimiques : EN ISO 374-1 :2016-Type B
- Risques microorganismes : EN ISO 374-5:2016 VIRUS

Conforme au règlement UE 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux (Classe I)

Conforme à l'arrêté du 5 août 2020, relatif aux matériaux et objets en caoutchouc destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires



0493

EN ISO 21420 :
2020 Cat.IIIEN ISO374-5:
VIRUSEN ISO374-1:2016
TYPE B

MICROFLEX[®] 92-134 Versatility

FICHE D'INFORMATION SUR LA DURABILITÉ DES PRODUITS



Conditionnement



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
- Boîte distributrice imprimée avec des encres végétales



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Gant nitrile MICROFLEX ® 92134

Codes BOBET : 24007, 24010, 24008, 24009, 24011

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



MATIERES PREMIERES

Les imprimantes utilisent des encres végétales

Emballage : Sans matière plastique

L'emballage primaire a été repensé pour contenir 70 % de plastique en moins par rapport à l'emballage précédent.

FIN DE VIE

Emballage : Recyclable