



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Gant nitrile MICROFLEX® 93732**

Codes Bobet :

24277 : T.7

24278 : T.8

24279 : T.9

24280 : T.10

Unité de vente : **Cent**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



Les gants d'examen en nitrile MICROFLEX® 93-732 assurent une excellente dextérité, doublée d'un niveau élevé de confort et d'ajustement. Leur construction de fine épaisseur et la surface adhésive sur l'extrémité des doigts assurent une remarquable sensibilité tactile et une préhension sûre.

Ansell Earth

- Matériau : Nitrile
- Couleur : Noir
- Conception du gant : Doigts adhésifs
- Manchette : Bord roulé
- Longueur: 245 mm, épaisseur : 0.07 mm au niveau de la paume - 0.11 mm pour les doigts
- Construction à la fois robuste et de fine épaisseur pour conjuguer dextérité et sensibilité tactile accrues
- ERGOFORM™ Design Technology réduisant les tensions musculaires lors des tâches répétitives, d'où un meilleur confort pour les travailleurs et une plus grande productivité

UTILISATIONS :

PRINCIPAUX SECTEURS INDUSTRIELS :

Service alimentaire, produits de beauté, industrie chimique, matériel industriel et biens d'équipement, métallurgie...

CONSEILS DE STOCKAGE / UTILISATION :

- Entrez 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 :

Boîte de 100 gants

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-Type B - KPT
- Risques microorganismes : EN ISO 374-5:2016 VIRUS

- Risque radioactif : EN 421:2010
- 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



0493

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

EN421 : 2010

MICROFLEX[®] MidKnight[™] Touch 93-732

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
- Boîte distributrice imprimée avec des encres végétales

Conditionnement



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Gant nitrile MICROFLEX® 93732

Codes BOBET : 24280, 24277, 24279, 24278

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