



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Gant latex MICROFLEX® 63864**

Codes Bobet :

21187 : T. 6.5-7

21188 : T. 7.5-8

21189 : T. 8.5-9

21190 : T. 9.5-10

Unité de vente : **Cent**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



Ansell Earth

- Gant en latex de caoutchouc naturel non poudré, bord roulé, avec chloration, finition adhésive aux extrémités des doigts pour une meilleure préhension. Ambidextre, un seul gant pour les deux mains
- Longueur: 245 mm, épaisseur : 0.16 mm pour la paume et 0.20 mm pour les doigts - AQL : 1.5
- Couleur : naturel
- Non poudré: absence de transfert de la poudre d'amidon de maïs, utilisée dans les gants poudrés, vers les aliments
- Avec sa conception unique visant à prévenir les ruptures et les déchirures, le Microflex® 63864 offre une solidité et une durabilité à toute épreuve. L'épaisseur au niveau de l'extrémité des doigts est supérieure à celle de la plupart des gants en latex standard, pour une protection optimisée.
- Surface intérieure à enduction polymère: gantage facilité, sensation de confort, maintien des mains au sec
- Agents sensibilisants : Dibutyldithiocarbamate de zinc, Diéthylthiocarbamate de zinc et Protéines de caoutchouc naturel. Seul un très petit nombre d'utilisateurs peut être sensibilisé à cet ingrédient dans le gant et peut donc développer des réactions de contact irritantes et / ou allergiques.

UTILISATIONS :

Industrie alimentaire, industrie pharmaceutique, biopharmaceutique, dispositifs médicaux, électronique, laboratoire, industrie automobile...

CONDITIONNEMENT :

Boîte de 100 gants

CONSEILS DE STOCKAGE / UTILISATION :

- Entrez les gants à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit frais et sec.
- Gardez-les à l'abri de toute exposition à l'ozone ou de toute source d'allumage.

NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux EPI (catégorie III) et aux normes européennes;

- Exigences générales: EN ISO 21420: 2020

-Risque chimique : EN ISO 374-1:2016 Type B KLT

- Virus :EN ISO 374-5:2016

- Radioactivité : EN 421: 2010

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



0493



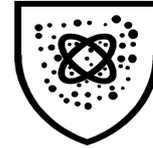
EN ISO 21420 :
2020 Cat.III



EN ISO374-5:2016
VIRUS



EN ISO374-1:2016
Type B - KLT



EN 421:2010

MICROFLEX[®] 63-864

FICHE D'INFORMATION SUR LA DURABILITÉ DES PRODUITS



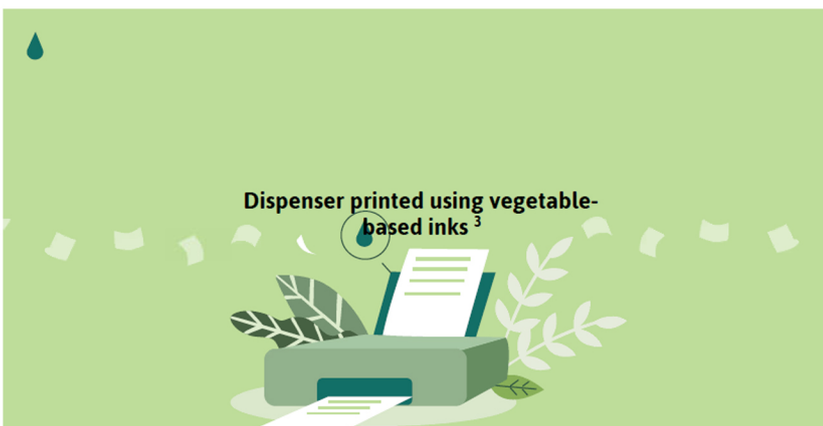
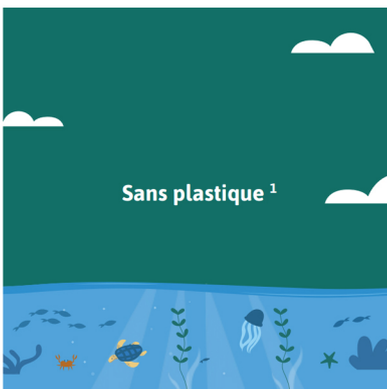
ANSELL EARTH

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

Conditionnement

- Plastic-free
- Recyclable
- Dispenser printed using vegetable-based inks

Conditionnement



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Gant latex MICROFLEX® 63864

Codes BOBET : 21187, 21188, 21189, 21190

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



MATIERES PREMIERES

Utilisation d'encre végétale pour les imprimantes

Emballage :
- Sans matière plastique

FIN DE VIE



Emballage :
- Recyclable