



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Gant nitrile MICROFLEX® 93852**

Codes Bobet :

26016 : T.6/XS

26017 : T.7/S

26018 : T.8/M

26019 : T.9/L

26020 : T.10/XL

Unité de vente : **Cent**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



- Gant en nitrile non poudré, bord roulé, surface adhésivée pour une meilleure préhension
- Couleur : noir
- Ambidextre, un seul gant pour les deux mains
- Longueur: 245 mm, épaisseur : 0.12 mm pour les paumes - 0.15 mm pour les doigts
- Ce gant noir dissimule les tâches et crée un contraste facilitant l'identification des matériaux de couleur plus claire.
- Sans latex de caoutchouc naturel et non poudré: de gant réduit les risques de réactions allergiques de type 1, d'irritation et de sécheresse de la peau.
- Le Microflex® 93852 présente une résistance à la rupture supérieure aux exigences des normes ASTM D6319 et EN455. Les mains peuvent ainsi bouger librement, pour un confort accru du porteur
- Entièrement adhésivé, ce modèle doté d'une formulation non moussante garantit une préhension ferme lors de la manipulation d'objets humides.

UTILISATIONS

- Protection contre les produits chimiques et les liquides
- Contrôle/Mesures analytiques, biotechnologies, filtration, industries alimentaires, laboratoires, activités d'assemblage légères, tâches mécaniques, peintures, industries pharmaceutiques, protection contre le sang et autres fluides corporels...



CONDITIONNEMENT

Boîte de 100 gants (10 boîtes de 100 gants par carton = 1000 gants par carton ; 54 cartons par palette)



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 2017/745 relatifs aux dispositifs médical de classe I

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 - JKT
- Risques microorganismes : EN ISO 374-5:2016 VIRUS
- Pesticides : EN ISO 18889:2019 - G1

Conforme à l'arrêté du 5 août 2020, relatif aux matériaux et objets en caoutchouc au contact des denrées, produits et boissons alimentaires



0493

ISO18889
G1EN ISO 21420:
2020 -Cat.IIIEN ISO374-5
VIRUSEN ISO374-1:2016
Type B - JKT

MICROFLEX[®] 93-852

FICHE D'INFORMATION SUR LA DURABILITÉ DES PRODUITS



ANSELL EARTH

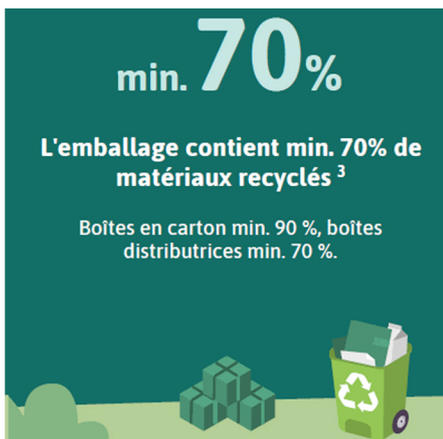
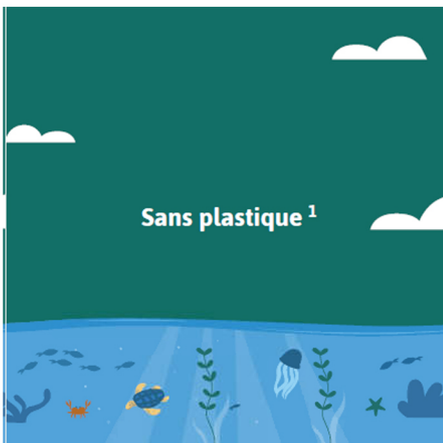
Ansell Earth représente nos produits qui offrent des avantages environnementaux tout au long de leur cycle de vie.

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® 93852

Codes BOBET : 26018, 26017, 26016, 26019, 26020

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



MATIERES PREMIERES

- Boîte distributrice imprimée avec des encres végétales
- L'emballage contient min. 70% de matériaux recyclés

FABRICATION

- Fournisseur français



FIN DE VIE

- Conditionnement sans plastique
- Conditionnement recyclable