



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Gant HYFLEX 11842**

Codes Bobet :

24857 : T.7

24858 : T.8

24859 : T.9

24860 : T.10

24861 : T.11

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



Ansell Earth

Gants vert supportés à 30% en nylon recyclé (réduction de l'empreinte carbone de 75g CO2-eq/paire).

Paume enduite noire, mousse nitrile, tricoté sans coutures. Support nylon, Spandex, poignet tricoté.

- Longueur : 160-252 mm - Jauge : 15

- Enduction en mousse nitrile offrant une résistance à l'abrasion accrue de 20% grâce à la technologie FORTIX™ Technology

- Confort accru grâce à la ZONZ™ Comfort Fit Technology qui contribue à améliorer la respirabilité et la dextérité

- Bon équilibre entre résistance à l'abrasion, confort et dextérité : solution idéale pour ceux qui passent d'une tâche à une autre.

- Sans silicone

- Compatibilité avec les écrans tactiles

- Testés dermatologiquement et exempts de substances nocives

UTILISATIONS :

Recommandé pour:

- Secteurs industriels
- Matériel industriel et biens d'équipement
- Métallurgie
- Entreposage
- Logistique
- Transformation et manipulation d'aliments

CONDITIONNEMENT :

12 paires de gants par sachets et 12 sachets par cartons

CONSEILS DE STOCKAGE / UTILISATION :

- Entrez les gants à l'abri de la lumière dans un endroit frais et sec et gardez-les à l'abri de toute exposition à l'ozone ou de toute source d'allumage.
- Ne pas utiliser contre des flammes ou des températures de < - 25°C ou de > 100°C.
- Température de lavage : 40°C

Ne pas utiliser contre les produits chimiques, le gants n'étant pas étanches.
Ne pas utiliser pour des applications mécaniques lourdes.

NORMES :

Conforme à l' Arrêté du 5 août 2020, relatif aux matériaux et objets en caoutchouc destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires pour les produits secs

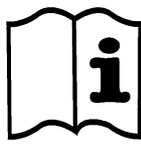
Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux Equipements de Protection Individuelles (Catégorie III)

Conforme aux normes suivantes :

- EN ISO 21420 : 2020 : Exigences générales
- EN 407 :2020 : X1XXXX : Protection contre la chaleur de contact et les flammes
- EN 388:2016 + A1:2018 : 4131A Résistance mécanique



0493

EN ISO 21420:
2020 Catt.IIIEN388:2016 + A1:
2018 - 4131AEN407:2020
X1XXXX

HyFlex® 11-842

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.

Matériaux

- Fabriqué à partir de min. 30% de matériaux recyclés

Production

Fabriqué dans une usine :

- fonctionnant à 83% d'énergie renouvelable
- certifiée par Intertek pour avoir détourné >99% des déchets de la décharge
- dotée d'un système de gestion de l'environnement accrédité

Conditionnement

- Sans plastique
- Recyclable
- La boîte en carton contient min. 45% de matériaux recyclés
- L'emballage primaire a été redessiné pour contenir 70% de matériaux en moins par rapport à l'emballage précédent
- Bande de papier fabriquée à partir de matières premières provenant de sources responsables
- Taille des cartons optimisée pour une expédition efficace



Matériau

min. **30%**

Fabriqué à partir de min. 30% de matériaux recyclés¹

Utilisation d'une doublure certifiée en nylon recyclé à 90%



Production

Fabriqué dans une usine :

83%

fonctionnant à 83% d'énergie renouvelable²

De la biomasse



>99%

certifiée par Intertek pour avoir détourné >99% des déchets de la décharge³



dotée d'un système de gestion de l'environnement accrédité⁴

Certifié ISO 14001:2015 par SGS



Total carbon footprint per pair: 0.44 kg CO2e*

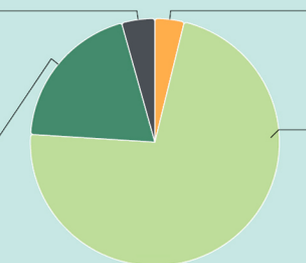
The graph below represents the carbon footprint breakdown of the product.

4.30%

Packaging
Packaging includes all materials used to contain, protect, and transport the product.

19.70%

Manufacturing
Process of turning raw materials into finished goods, which uses energy and water, and generates waste.



3.80%

Distribution
Transportation of the product from the manufacturing site to the main warehouse.

72.20%

Raw Materials
Basic materials from which the product is made.

Conditionnement

Sans plastique⁵



Recyclable⁶



min. **45%**

La boîte en carton contient min. 45% de matériaux recyclés⁷



-70%

L'emballage primaire a été redessiné pour contenir 70% de matériaux en moins par rapport à l'emballage précédent⁸

En moyenne, en remplaçant l'insert en papier en forme de U et le sac en plastique par une bande de papier



Bande de papier fabriquée à partir de matières premières provenant de sources responsables⁹



Taille des cartons optimisée pour une expédition efficace¹⁰



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Gant HYFLEX 11842

Codes BOBET : 24860, 24859, 24861, 24858, 24857

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



MATIERES PREMIERES

- Fabriqué à partir de minimum 30% de matériaux recyclés
- Emballage contenant au moins 45% de recyclés
- Bande de papier fabriquée à partir de matières premières provenant de sources responsables
- Emballage : sans matière plastique

FABRICATION

- Fabriqué dans une usine :
- 83% d'énergie renouvelable de la biomasse
 - Certifiée par Intertek pour avoir détourné plus de 99% des déchets de la décharge
 - Certification de la gestion de l'environnement et de l'énergie



EXPEDITION

Taille des cartons optimisée pour une expédition efficace



FIN DE VIE

- Recyclable
- Redessiné pour contenir 70% de plastique en moins par rapport à l'emballage précédent
- Empreinte carbone totale par paire : 0,44kg CO2