

SPECIFICATIONS

ARTICLE

Designation : **HYFLEX 11842 glove**

Code bobet :

24857 : S.7

24858 : S.8

24859 : S.9

24860 : S.10

24861 : S.11

Selling Unit : **pair**

Non-contractual pictures



CHARACTERISTICS



Ansell Earth

Green gloves supported by 90% recycled nylon (carbon footprint reduction of 75g CO2-eq/pair).

Black coated palm, nitrile foam, seamless knit. Nylon support, Spandex, knitted wrist.

- Length: 160-252 mm - Gauge: 15

- Nitrile foam coating offering 20% more abrasion resistance thanks to FORTIX™ Technology.

- Increased comfort thanks to ZONZ™ Comfort Fit Technology, which helps improve breathability and dexterity

- Good balance between abrasion resistance, comfort and dexterity: ideal solution for those who move from one task to another.

- Silicone-free

- Compatible with touch screens

- Dermatologically tested and free from harmful substances

APPLICATIONS :

Recommended for:

- Industrial sectors
- Industrial equipment and capital goods
- Metallurgy
- Warehousing
- Logistics
- Food processing and handling

PACKAGING :

12 pairs of gloves per bag and 12 bags per box

RECOMMENDED STORAGE / APPLICATION :

- Store gloves away from light in a cool, dry place and keep them away from exposure to ozone or any source of ignition.

- Do not use against flames or temperatures of < - 25°C or > 100°C.

- Washing temperature: 40°C

Do not use against chemicals, as the gloves are not waterproof.

Do not use for heavy mechanical applications.

STANDARDS :

Complies with the Order of 5 August 2020 on rubber materials and articles intended to come into contact with foodstuffs for dry products.

Complies with EU Regulation 2016/425 on Personal Protective Equipment (Category III)

Complies with the following standards:

- EN ISO 21420 : 2020 : General requirements
- EN 407:2020: X1XXXX: Protection against contact heat and flame
- EN 388:2016 + A1:2018 : 4131A Mechanical resistance



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 recyclés ¹

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



Production

Fabriqué dans une usine :

83%

fonctionnant à 83% d'énergie renouvelable ²

De la biomasse



>99%

certifiée par Intertek pour avoir détourné >99% des déchets de la décharge ³



dotée d'un système de gestion de l'environnement accrédité ⁴

Certifié ISO 14001:2015 par SGS



Conditionnement



Sans plastique ⁵

Recyclable ⁶

min. **45%**

La boîte en carton contient min. 45% de matériaux recyclés ⁷

-70%

L'emballage primaire a été redessiné pour contenir 70% de matériaux en moins par rapport à l'emballage précédent ⁸

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 responsables ⁹

Taille des cartons optimisée pour une expédition efficace ¹⁰