

SPECIFICATIONS



ARTICLE

Designation: HYFLEX 11842 glove

Code bobet : 24857 : S.7
24858 : S.8
24859 : S.9
24860 : S.10
24861 : S.11

<u>Selling Unit</u>: **pair** *Non-contractual pictures*



CHARACTERISTICS

CO2-eq/pair;
Black coated
- Length: 16
- Nitrile for
Technology.

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.III

EN388:2016 + A1: 2018 - 4131A

EN407:2020 X1XXXX





HyFlex[®] **11-842**

FICHE D'INFORMATION SUR LA DURABILITÉ DES PRODUITS



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

Matériauv

 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

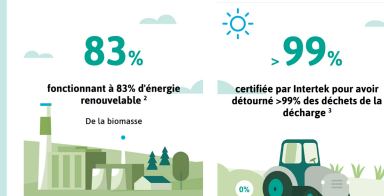
Conditionnement

- 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





Fabriqué dans une usine :





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

Certifié ISO 14001:2015 par SGS



Conditionnement

