



# **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: 160
- Nitrile for
Technology.

Green gloves supported by 30% 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  $\mathsf{ZONZ}^{\scriptscriptstyle\mathsf{TM}}$  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**<sup>®</sup> **11-842**

### FICHE D'INFORMATION SUR LA DURABILITÉ DES PRODUITS

**Production** 

Matériau



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

# Fabriqué dans une usine : 83% fonctionnant à 83% d'énergie renouvelable ² De la biomasse Certifiée par Intertek pour avoir détourné >99% des déchets de la décharge ³

Fabriqué à partir de min. 30% de matériaux recyclés <sup>1</sup>

Utilisation d'une doublure

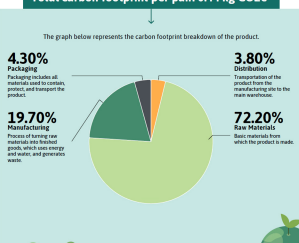




dotée d'un système de gestion de l'environnement accrédité <sup>4</sup>

Certifié ISO 14001:2015 par SGS

### Total carbon footprint per pair: 0.44 kg CO2e\*



FAM 5.501 (PROTECTION.GANT) - GANT HYFLEX 11842

### Conditionnement









**CO**.







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



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