



# FICHE TECHNIQUE



## ARTICLE

Désignation : **Gant HYFLEX® 11423**

Codes Bobet :

**21107 : T.7**

**21108 : T.8**

**21109 : T.9**

**21110 : T.10**

**21115 : T.11**

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles



## CARACTERISTIQUES

- Gant tricoté sans couture, jauge 13 / Paume enduite / Poignet tricot
- Paume enduite, Polyuréthane à base aqueuse et nitrile, Polyamide, Fibre de verre
- Coloris : gris et jaune vif
- Tricot en fibres à haute performance et haute visibilité
- Enduction polyuréthane à base aqueuse et nitrile.
- Sans silicone ni DMF
- Bonne résistance à l'abrasion et à la coupure par lame
- Résistance à la chaleur jusqu'à 100°C
- Indicateur (pastille orange) correspondant au niveau de protection contre les coupures (orange = niveau B)
- Longueur : 235 à 265 mm (selon taille)

## PERFORMANCES :

Confort et dextérité remarquable / Gant non pelucheux / Enduction innovante et respectueuse de l'environnement, obtenue par procédé à base aqueuse.

## UTILISATIONS :

Idéal pour usage dans les industries agroalimentaires, aéronautique, assemblage de pièces et de composants métalliques, maintenance, découpe de petites pièces sèches ou légèrement huileuses...

## CONDITIONNEMENT :

Sachet de 12 paires et carton de 144 paires

## NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle catégorie III

Conforme aux normes européennes :

- Exigences générales : EN ISO 21420:2020
- Risque mécanique : EN 388:2016 + A1:2018 4X32B
- Résistance à la chaleur et à la flamme : EN 407 : 2020 X1XXXX
- Conforme à l'Arrêté du 5 août 2020 relatif aux matériaux et objets en caoutchouc au contact des denrées, produits et boissons alimentaires



0493 EN ISO 21420 :  
2020 Cat.III

EN388:2016 + A1:  
2018 - 4X32B

EN 407 : 2020  
X1XXXX

## HyFlex<sup>®</sup> 11-423

### 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.

#### Production

Fabriqué dans une usine :

- Running on 100% green electricity
- Certified by Intertek for diverting >99% of waste from landfill
- With accredited Environmental and Energy Management Systems

#### Conditionnement

- Plastic-free
- Recyclable
- Paperband made of responsibly sourced raw material



#### Production

Fabriqué dans une usine :

100%



>99%

Running on 100% green electricity <sup>1</sup>

Certified by Intertek for diverting >99% of waste from landfill <sup>2</sup>

From onsite rooftop solar panels and a Green Power Purchase agreement with a local electricity provider

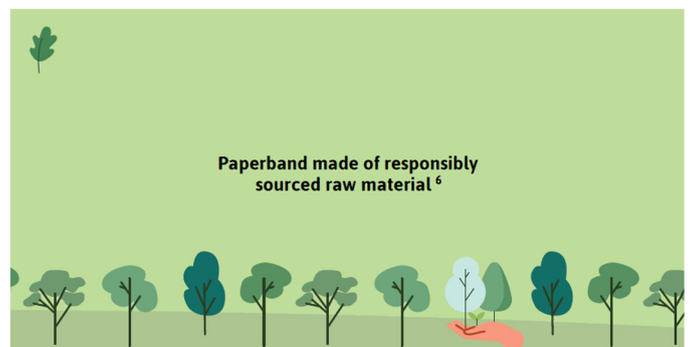


With accredited Environmental and Energy Management Systems <sup>3</sup>

Certified to ISO 14001:2015 and ISO 50001:2018 by SGS



#### Conditionnement



## CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

### Gant HYFLEX® 11423

Codes BOBET : 21108, 21109, 21110, 21107, 21115

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



#### MATIERES PREMIERES

Emballage :

- Sans matière plastique
- Bande de papier fabriquée à partir de matières premières provenant de sources responsables

#### FABRICATION

Fabriqué dans une usine :

- Certifiée par Intertek pour avoir détourné plus de 99% des déchets de la décharge
- Fonctionnant à 100% d'énergie verte
- Certification de la gestion de l'environnement et de l'énergie



## FIN DE VIE

Emballage :  
- Recyclable