



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Gant HYFLEX® 11561**

Codes Bobet :

23887 : T.7

23888 : T.8

23889 : T.9

23890 : T.10

23891 : T.11

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



Ansell Earth

- Fil INTERCEPT™ assurant une protection élevée contre les coupures, tout en offrant dextérité et confort
- Enduction sur paume améliorant la préhension et prolongeant la durée de vie du gant en milieu abrasif, tout en préservant la respirabilité de la main
- Sans fibre de verre
- Antistatique
- Compatible avec les écrans tactiles



Couleur : Gris

Finition : Paume enduite

Matériau de l'enduction : Nitrile

Matériau du support : Nylon, PEHP, Basalte, Spandex, Polyester

Modèle de manchette : Poignet, tricot, jauge 15, longueur 230-275mm

PERFORMANCES :

- Le HyFlex® 11-561 est le choix qui s'impose pour les opérations en milieu sec à légèrement huileux nécessitant une protection anti coupure et une dextérité élevées.
- Intégrant la technologie FORTIX™, l'enduction de fine épaisseur du gant assure une durabilité supplémentaire, tout en offrant une meilleure perméabilité à l'air pour plus de confort.
- Le renfort entre le pouce et l'index délivre une protection supplémentaire au niveau d'une zone de contact sensible et prolonge ainsi la durée de vie du gant.
- Niveaux élevés de résistance à la coupure (C ISO) et à la déchirure

TEMPERATURE DE LAVAGE : 40°C

UTILISATIONS :

- Manipulation de tôles et de panneaux tôleés
- Manipulation de pièces à bords tranchants ou rugueux
- Assemblage final
- Manipulation de matériaux à bords tranchants ou bruts de coupe
- Manipulation lame cutter / dans les découpeuses

CONDITIONNEMENT :

12 paires / bandeau papier

carton de 144 paires = 12 x 12 paires

NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle (Catégorie II)

Conforme aux normes européennes :

- Exigences générales : EN ISO 21420 : 2020
- Risques mécaniques : EN388:2016 + A1: 2018 4X42C
- Risque thermique : EN407:2020 (X1XXXX)

Conforme à l'arrêté du 5 août 2020, relatif aux matériaux et objets en caoutchouc destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.



EN ISO 21420 :
2020 Cat.II



EN388:2016 + A1:
2018 - 4X42C



EN 407 : 2020
X1XXXX

HyFlex® 11-561

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 :

- 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

- La boîte en carton contient min. 45% de matériaux recyclés
- Taille des cartons optimisée pour une expédition efficace

Production

Fabriqué dans une usine :

83%

fonctionnant à 83% d'énergie renouvelable ¹

De la biomasse



>99%

certifiée par Intertek pour avoir détourné >99% des déchets de la décharge ²



dotée d'un système de gestion de l'environnement accrédité ³

Certifié ISO 14001:2015 par SGS



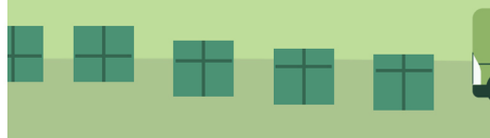
Conditionnement

min. 45%

La boîte en carton contient min. 45% de matériaux recyclés ⁴



Taille des cartons optimisée pour une expédition efficace ⁵



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Gant HYFLEX® 11561

Codes BOBET : 23887, 23888, 23889, 23890, 23891

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



MATIERES PREMIERES

Emballage contenant au moins 45% de recyclés

FABRICATION

Fabriqué dans une usine :

- Certifiée par Intertek pour avoir détourné plus de 99% des déchets de la décharge
- Fonctionne à 83% d'énergie renouvelable de la biomasse
- Certification de la gestion de l'environnement et de l'énergie



EXPEDITION

Taille des cartons optimisée pour une expédition efficace