

# SPECIFICATIONS

## ARTICLE

Designation : **HYFLEX® 11561 glove**

Code bobet :

**23887 : S.7**

**23888 : S.8**

**23889 : S.9**

**23890 : S.10**

**23891 : S.11**

Selling Unit : **pair**

*Non-contractual pictures*



## CHARACTERISTICS



- The INTERCEPT™ yarn provides high cut protection while providing dexterity and comfort.
- The palm coating design improves grip, extends glove life in abrasive conditions and allows the hand to breathe.
- Fiber glass free.

**Ansell Earth**

Color : Grey

Finishing: Palm Coated

Coating material : Nitrile

Liner Material : Nylon, HPPE, Basalt, Spandex, Polyester

Cuff Style : Knitwrist, gauge 15, length 230-275mm

## PERFORMANCES :

- HyFlex 11-561 is the best choice when high cut and dexterity in dry to light oil conditions are needed.
- The thin coating uses FORTIX technology which provides not only extra durability but also a fit that is more comfortable and breathable.
- The reinforced thumb crotch increases protection for a key area of hand contact and extends the lifetime of the glove.
- High cut protection (ISO C/ANSI A3) and tear resistance

WASHING TEMPERATURE: 40°C

## APPLICATIONS :

- Handling metal sheets & panels
- Handling parts with sharp, rough edges
- Final assembly
- Handling materials with sharp or rough edges
- Handling the cutter blade / in the skinning machine

## PACKAGING :

12 pairs / paper band

carton of 144 pairs = 12 x 12 pairs

**STANDARDS :**

Complies with EU regulation 2016/425 relating to personal protective equipment (Category II)

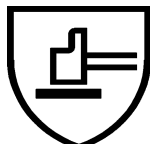
Complies with European standards:

- General requirements: EN ISO 21420:2020
- Mechanical risks: EN388:2016 + A1:2018 4X42C

Complies with the decree of August 5, 2020, relating to rubber materials and objects intended to come into contact with foodstuffs.



EN ISO 21420 :  
2020 Cat.II



EN388:2016 + A1:  
2018 - 4X42C

## 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 <sup>1</sup>

De la biomasse



>99%

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



dotée d'un système de gestion de l'environnement accrédité <sup>3</sup>

Certifié ISO 14001:2015 par SGS



#### Conditionnement

min. 45%

La boîte en carton contient min. 45% de matériaux recyclés <sup>4</sup>



Taille des cartons optimisée pour une expédition efficace <sup>5</sup>

