

## **SPECIFICATIONS**



### **ARTICLE**

<u>Designation</u>: **TOUCHNTUFF® 92670 nitrile glove** 

Code bobet :

15901 : S.6-7 light blue 15902 : S.7-8 light blue 15903 : S.8-9 light blue 15904 : S.9-10 light blue

<u>Selling Unit : Hundred</u>

Non-contractual pictures

#### **CHARACTERISTICS**



- Specifications : Powder free, Textured finish on fingertips, chlorinated, rolled edge

- Glove material : Nitrile

- Length: 240 mm

- Thickness: 0.11 mm on the palm and 0.13 mm on the fingers

- Antistatic
- AQL 1.5 for the holes
- Possible harmful ingredients : Zinc dibutyldithiocarbamate Only a very small number of users may be sensitised to any of these ingredients and hence may develop irritant and / or allergic reactions.
- Great protection against chemical and mechanical properties which offers comfort and dexterity.
- 100% nitrile, no waxes, silicone or plasticizers.
- Powder free: No risk of contaminating food with corn starch used to powder gloves.
- Textured finish on fingertips : Improved grip.
- Three times the puncture resistance of latex or PVC disposable : Lighter and cooler, yet safer and more durable ; better value for money.
- Rolled cuff. Provides added protection at wrist and ensures a secure fit.





#### **APPLICATIONS:**

Laboratory analysis, chemical industry, food industry, emergency services, electronics and intricate parts handling...

#### **PACKAGING:**

100 gloves in a box - 10 boxes in a carton

#### **RECOMMENDED STORAGE / APPLICATION:**

- Keep out of direct sunlight, store in a cool and dry place.
- Keep away from sources of ozone or ignition.
- Hand and product protection.
- Suitable for all food contact.
- Do not use against heat or cold.
- Do not use for mechanical protection nor for extended chemical protection.

#### **STANDARDS:**

Compliant with EU Regulation 2016/425 relating to personal protective equipment (category III)

Complies with European standards:

- General requirements: EN ISO 21420:2020
- Chemical resistance: EN ISO 374-1:2016 Type B JKT
- Viruses EN ISO 374-5:2016

Complies with the Order of August 05, 2020, relating to rubber materials and objects in contact with foodstuffs, food products and beverages







EN ISO 21420 : 2020 - Cat.III



ENISO 374-5:2016 VIRUS



ENISO 374-1:2016 Type B (JKT)





# TouchNTuff® 92-670

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.

#### **Production**

Fabriqué dans une usine :

- fonctionnant à 59% d'énergie renouvelable
- recyclant min. 14% d'eau pour réduire l'utilisation d'eau douce
- · 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
- L'emballage contient min. 70% de matériaux recyclés



Fabriqué dans une usine

fonctionnant à 59% d'énergie renouvelable 1



recyclant min. 14% d'eau pour réduire l'utilisation d'eau douce 2

Grâce à la technologie de l'osmose inverse



certifiée par Intertek pour avoir détourné >99% des déchets de la décharge 3







## Conditionnement





