

SPECIFICATIONS

ARTICLE

Designation : **HYFLEX® 11724 glove**

Code bobet :

21917 : S.7

21918 : S.8

21919 : S.9

21920 : S.10

21921 : S.11

Selling Unit : **pair**

Non-contractual pictures



CHARACTERISTICS



Ansell Earth

- Specifications : Polyurethane palm coating. Seamless liner based on wire using INTERCEPT™ technology. Knitwrist. Gauge 13
- Coated palm, polyurethane, HPPE, Spandex, knitwrist
- Length : 215-261 mm
- Colour : white and grey
- The palm coating improves the grip and prolongs the life of the glove, in abrasive environment, while maintaining breathability on the back of the hand
- The new INTERCEPT™ wire provides an optimal level of protection against cuttings, while reinforcing comfort and dexterity for the user
- The grey coating masks dirt in environments exposed to soiling

APPLICATIONS :

Assembly of metal parts and components, press forming of light metals, maintenance, injection or molding of plastic, primary assembly ...

RECOMMENDED STORAGE / APPLICATION :

- Keep out of direct sunlight, store in a cool and dry place, keep away from sources of ozone or ignition.
- Do not use against flames or temperatures <-25°C or > 100°C. Do not use against chemicals, the glove is not liquidproof.

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 risk: EN 388:2016 + A1:2018 4342B



EN ISO 21420 :
2020 Cat.II

EN388:2016 + A1:
2018 - 4342B

HyFlex[®] 11-724

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 :

- 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. 80% 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

Production

Fabriqué dans une usine :



> 99%

certifiée par Intertek pour avoir détourné >99% des déchets de la décharge ¹



0%



dotée d'un système de gestion de l'environnement accrédité ²

Certifié ISO 14001:2015 par BSI

Conditionnement



min. 80%

La boîte en carton contient min. 80% de matériaux recyclés ⁵



-70%

L'emballage primaire a été redessiné pour contenir 70% de matériaux en moins par rapport à l'emballage précédent ⁶

En moyenne, en remplaçant l'insert en papier en forme de U et le sac en plastique par une bande de papier



Bande de papier fabriquée à partir de matières premières provenant de sources responsables ⁷

Taille des cartons optimisée pour une expédition efficace ⁸

