



FICHE TECHNIQUE



ARTICLE

Désignation : **Gant RINGERS® R840**

Codes Bobet :

24648 : T8

24649 : T9

24650 : T10

24651 : T11

Unité de vente : **Paire**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES



Ansell Earth

Gant tricoté pour travaux légers avec une paume enduite en nitrile et une protection antichoc en TPR.

Matériau de l'enduction : Nitrile

Matériau du support : Nylon, Spandex

Modèle de manchette : Poignet tricot

Finition : Paume enduite

Jauge : 15

Longueur : 230-275mm

Couleur : noir, vert et jaune

Sans silicone, sans latex

Température de lavage : 40°



Protection antichoc en TPR (Thermoplastic Rubber) sur toute la longueur des doigts et du dos de la main qui réduit la force d'impact des chocs de niveau 1.

Revêtement de paume en nitrile trempé DGX qui améliore l'adhérence, et la durée de vie du produit.

Le gant utilise la technologie FORTIX™ qui offre au gant une plus grande résistance à l'abrasion, pour une usure plus durable.

Renforcement de l'entrejambe du pouce en PU (TCR) offrant une durabilité supplémentaire dans une zone de forte abrasion, prolongeant la durée de vie du gant.

Le gant possède une propriété ERGOFORM™ qui réduit le stress sur les mains et maximise l'amplitude des mouvements, améliorant les performances.

Le gant utilise la technologie Ansell ZONZ™ Confort Fit., celle-ci améliore le soutien, la respirabilité et l'amplitude des mouvements pour un confort optimal grâce à l'optimisation du tricotage dans certaines zones de la doublure en nylon et spandex de calibre 15.



UTILISATIONS :

Dans les secteurs industriels (entrepôt, logistique, industrie automobile, production, construction, transformation des aliments, industries pétrolière et gazière, services publics)

Applications :

- Manutention générale
- Conditionnement
- Saisie de pièces et accessoires
- Conduite de chariots élévateurs et de véhicules
- Assemblage de petites pièces

CONDITIONNEMENT :

4 paires par bande de produit
12 bandes de produit par carton

CONSEILS DE STOCKAGE / UTILISATION :

- Entrez les gants à l'abri de la lumière dans un endroit frais et sec et gardez-les à l'abri de toute exposition à l'ozone ou de toute source d'allumage.
- Ne pas utiliser contre des flammes ou des températures de $< - 25^{\circ}\text{C}$ ou de $> 100^{\circ}\text{C}$. Ne pas utiliser contre les produits chimiques, les gants n'étant pas étanches. Ne pas utiliser pour des applications mécaniques lourdes.

NORMES :

Conforme au règlement UE 2016/425 relatif aux EPI (catégorie III) et aux normes européennes:

- Exigences générales : EN ISO 21420 : 2020
- Risque mécanique : EN388:2016 + A1 : 2020 (4131AP)
- 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 - Uniquement pour les produits secs

Conformité REACH



0493



EN ISO 21420
2020 Cat III



EN388: 2016
4131AP



EN407
X1XXXX

RINGERS® R840

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

- 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 :

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

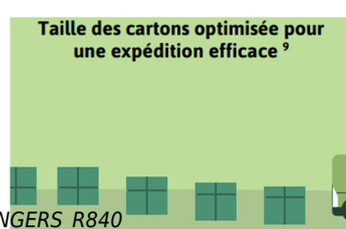


dotée d'un système de gestion de l'environnement accrédité ³

Certifié ISO 14001:2015 par SGS



Conditionnement



CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Gant RINGERS® R840

Codes BOBET : 24651, 24650, 24648, 24649

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



MATIERES PREMIERES

Faciliter / réduire le nettoyage

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

Emballage : sans matière plastique

FABRICATION

Fabriqué dans une usine :

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



EXPEDITION

Taille des cartons optimisée pour une expédition efficace



FIN DE VIE

- Recyclable
- Redessiné pour contenir 70% de plastique en moins par rapport à l'emballage précédent