

## FICHE TECHNIQUE

### ARTICLE

Désignation : **Gant ActivArmr® 78110**

Codes Bobet :

**8669 : T.7 blanc liseré rouge**

**8670 : T.9 blanc liseré marron**

Unité de vente : **Paire**

*Photos non contractuelles*



### CARACTERISTIQUES

#### ACTIVARMR®

- Spécifications : Gant polyester tricoté sans coutures
  - Matériau du gant : Fibres creuses, Caoutchouc naturel dans l'élastique
  - Longueur : (7) 224 mm, (9) 254 mm
  - Allergènes Possibles : Protéines de caoutchouc naturel
- Seul un nombre réduit d'utilisateurs peut être sensible à un ou plusieurs de ces composants et peut avoir des réactions irritantes et/ou allergiques.
- Gant de protection thermique léger et extensible pour toutes les applications à basses températures.
  - Évacuation rapide de la transpiration par les fibres pour préserver la chaleur corporelle.
  - Fibres creuses spéciales : pour une protection thermique optimale entre la peau et l'extérieur
  - Construction réalisée grâce à la technologie du tricotage automatique : plus durable et plus confortable.
  - Pas de coutures susceptibles d'occasionner un frottement ou une irritation : la construction sans coutures prévient tout risque d'inconfort et d'irritation cutanée.
  - Lavable à une température maximale de 40°C avec les détergents habituels : plus hygiénique.
  - Ambidextre : plus économique car il est inutile de reconstituer les paires.
  - A porter seul ou comme sous-gant.
  - Réalisé exclusivement avec des constituants agréés pour environnement agroalimentaire : sécurité garantie dans un environnement alimentaire.

### UTILISATIONS :

Transformation des aliments

### NORMES :

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

Conforme aux normes européennes :

- Exigences générales : EN ISO 21420:2020
- Risques mécaniques : EN 388:2016 + A1:2018 214XA
- Risques thermiques : EN 407:2020 X1XXXX
- Protection froid : EN 511:2006 010

Conforme à la réglementation alimentaire européenne des produits de la catégorie "Textile"

Attention! Contact alimentaire pour les produits secs uniquement.



0493 EN ISO 21420 :  
2020 Cat.III

EN388:2016 + A1:  
2018 - 214XA

EN511:2006  
010

EN 407 : 2020  
X1XXXX